







Illustrierte Flora

von

Nord- und Mittel-Deutschland

mit einer Einführung in die Botanik.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. P. Ascherson (Berlin). Dr. G. Beck Ritter von Managetta (Wien), R. Beyer (Berlin), Prof. Dr. B. Caspary (Königsberg i. Pr.), Dr. H. Christ (Basel), Dr. W. O. Focke (Bremen). J. Freyn (Prag), Prof. E. Hackel (St. Pölten), Prof. C. Haussknecht (Weimar), Prof. Dr. A. Kerner Ritter von Marilaun (Wien), Dr. M. Kronfeld (Wien),



Prof. Dr. E. Loew (Berlin), Prof. Dr. G. Leimbach (Arnstadt), Prof. Dr. P. Magnus (Berlin). Dr. C. Müllen Berlin) Dr. F. Pax (Breslau), Prof. Dr. A. Peter (Göttingen), Aug. Schulz (Halle a. S.), P. Taubert (Berlin), Prof. Dr. V. B. Wittrock (Stockholm), Prof. Dr. L. Wittmack (Berlin), Prof. A. Zimmeter (Innsbruck).

Mit einem Anhange: Die medizinisch-pharmazeutischen Pflanzen des Gebiets bearbeitet von Dr. W. Lenz, Oberstabs-Apotheker a. D.

Von

Dr. H. Potonié.

Vierte wesentlich vermehrte und verbesserte Auflage Mit 598 Abbildungen.

> Berlin. g von Julius Spri

Verlag von Julius Springer. 1889. und dass der Verfasser nicht nur das kichtige getronen, sondern auch verstanden hat, es richtig auszuführen. Als 1885 die erste Auflage erschien, hielt man es in manchen Kreisen für eine ungerechtfertigte Neuerung, dass eine Flora eine Einführung in die Botanik mit besonderer Berücksichtigung der Pflanzengeographie bringen, ja sogar auch die physiologischen Beziehungen der Gewächse in ihr Gebiet ziehen wollte. Es schien unbegreiflich, dass ein derartiges Buch etwas anderes, als eben alle übrigen Floren bisher, nämlich gewissermassen ein blosser Katalog oder ein Buch mit trockenen Bestimmungstabellen sein könnte. Aber eine etwas eingehendere Beschäftigung mit Potonié's Flora hat auch die Zweisler schnell bekehrt. Sie fanden, dass es dem Verfasser überraschend gut gelungen war, nicht nur ein ausgezeichnetes Pflanzen-Bestimmungs-Buch zu schaffen, sondern auch ein Buch, das mit seiner allseitig als mustergültig bezeichneten "Einführung in die Botanik", seinen ebenso gediegenen wie interessanten Schilderungen von dem Bau und aus dem Leben der Gewächse, seinen vielen vorzüglichen Abbildungen dem Anfänger ein geradezu unentbehrlicher Wegweiser, dem Kenner ein vorzügliches Handbuch geworden ist. Die wilden Arten finden in ihren sämtlichen Varietäten und ausserdem die Zierund Nutzpflanzen weitgehendste Berücksichtigung.

per pro en Erforg der Patonicischen Blustrionie i Marei derselbe wurde is the con Prot. Biblion an der Dave sign de Samler einge dies en ter een last da solohes Chen bisher refeld file

Die vorliegende **vierte** Auflage, welche um 6 Bogen stärker als die vorhergehende ist und 598 Abbildungen bringt, ist in allen Teilen bedeutend vermehrt worden.

Für den Floristen im allgemeinen aber bringt diese neue Auflage aus der Feder der berühmtesten Kenner die Bearbeitung jener schwierigen Gattungen, wie die Hieracien, die Orobanchen, die Rubi u. s. w., die als "botanicorum crux et scandalum" bisher noch in keiner "Flora" vereinigt in einer auch nur annähernd genügenden Weise behandelt worden sind, und zu deren Studium es bisher nöthig war, die teils in schwer zugänglichen Abhandlungen gelehrter Körperschaften, teils in grossen, teueren Werken niedergelegten Monographieen jener Forscher zu benutzen. Die Potonié'sche "Illustrierte Flora" steht also auch in dieser Beziehung ohne Rivalen da und ist dadurch für Fach-Floristen unentbehrlich geworden.

Verlagsbuchhandlung von Julius Springer in Berlin N., Monbijouplatz 3.

Illustrierte Flora

von

Nord- und Mittel-Deutschland.

and branch part of the light

Illustrierte Flora

15

von

Nord- und Mittel-Deutschland

mit einer Einführung in die Botanik.

Von

Dr. H. Potonié.

Vierte wesentlich vermehrte und verbesserte Auflage.

Mit 598 Abbildungen.



Berlin.

Verlag von Julius Springer.

1889.

LIBRARY NEW YORK BOTTOM QK314 .PG7 1889

Vorwort zur vierten Auflage.

Eine Aufgabe der vorliegenden Flora besteht darin, das Auffinden des wissenschaftlichen Namens, also die "Bestimmung" der Pflanzen so leicht wie möglich zu machen, weshalb die Diagnosen auch fast ausschließlich mit Rücksicht auf diesen Zweck abgefaßt wurden; da nun aber das Bestimmen für den Anfänger mit ganz besonderen Schwierigkeiten verknüpft ist, weil ihm noch die Anschauung fehlt, so wurden dem Text zahlreiche Abbildungen eingefügt, wobei in erster Linie die besonders schwierig erscheinenden Gruppen Berücksichtigung fanden.

Eine andere wichtige Aufgabe, welche sich diese Flora stellt, ist die, den Freund unserer Pflanzenwelt in das Studium der Botanik überhaupt einzuführen, und zwar sind diejenigen Erscheinungen im Baue und aus dem Leben der Pflanzen vornehmlich herangezogen worden, welche sich ohne größere Schwierigkeit an dem zugänglichsten Material und in der freien Natur nachbeobachten lassen 1). Für weitergehende Studien sind meine "Elemente der Botanik" (2. Ausgabe. Verlag von Julius Springer. Berlin 1889)

berechnet.

Wie üblich führt diese Flora neben den Phanerogamen auch die Pteridophyten auf, läßt dagegen die Algen, Pilze mit den Flechten und die Moose unberücksichtigt. Es sind nun aber nicht nur sämtliche wild wachsende Phanerogamen und Pteridophyten, sondern auch die Kultur- und Zierpflanzen des Gebietes berücksichtigt worden, soweit diese häufiger anzutreffen sind und im Freien bei uns aushalten. Behandelt sind die Gewächse Nord- und Mitteldeutschlands mit Einschluß Nordböhmens, sodaß etwa der 50. Breitengrad die südliche Grenze unseres Gebietes bildet. Es ist in besonderen Fällen auch das unmittelbar anstoßende Gebiet noch mit in Betracht gezogen worden, sodaß eine ganz bestimmte Grenze nicht ängstlich innegehalten worden ist.

Das Register enthält nicht nur die systematischen Namen mit Varietäten und Synonymen, sowie die deutschen Volksnamen, son-

¹⁾ Die Einführung von Beziehungen aus dem Leben der Pflanzen hat mehrfache Nachfolge gefunden; am weitesten geht Kirchner in seiner Flora von Stuttgart 1888.

VI Vorwort.

dern auch die botanischen "Kunst"-Ausdrücke, sodaß die Erklärung derselben im Texte leicht aufzufinden ist.

Unterstützungen sind mir in reichem Masse zu teil geworden. So bearbeitete schon für die 1. Auflage Dr. W. O. Focke die Gattung Rubus; für die 3. Auflage bearbeiteten neu resp. revidierten die Herren Dr. G. Ritter Beck von Managetta die Gattung Orobanche, der leider zu früh verstorbene Prof. Dr. R. Caspary die Nymphaeaceen, Dr. H. Christ die Gattung Rosa, Fürstl. Baurat J. Freyn die Batrachien, Prof. E. Hackel die Gattung Festuca, Prof. C. Haufsknecht die Epilobien, Prof. Dr. G. Leimbach die Gattung Orchis, Dr. F. Pax die Gattung Acer, Prof. Dr. A. Peter die Hieracien und Prof. A. Zimmeter die Gattung Potentilla; Herr Prof. Dr. L. Wittmack bezeichnete die Futtergräser und Herr Oberstabsapotheker a. D. Dr. W. Lenz bearbeitete die medicinisch-pharmaceutischen Pflanzen im Anhange. Für die vorliegende 4. Auflage bearbeiteten die Herren Prof. E. Hackel die Gattung Calamagrostis, Prof. Dr. A. Kerner Ritter von Marilaun die Pulmonarien, Dr. M. Kronfeld die Gattung Typha, Prof. Dr. P. Magnus die Gattung Najas, Dr. Carl Müller die Euphorbien, Cand. med. Aug. Schulz die Cyperaceen, Cand. phil. P. Taubert die Polygonaceen, Chenopodiaceen und Amarantaceen, Prof. Dr. Veit Wittrock die Erythreen. Herr Prof. Dr. P. Ascherson, der das ganze Manuskript kursorisch durchgesehen hat, veranlaßte zahlreiche Verbesserungen, und Herr Prof. Dr. E. Loew verfaste den bezeichneten Abschnitt S. 28-33. Ihnen allen und den Freunden des Buches meinen herzlichsten Dank, mit der Bitte, ihr Wohlwollen der Flora zu bewahren! Dass ich selbst sehr eifrig an der Verbesserung des Buches gearbeitet habe, lehrt der Vergleich mit der 3. Auflage. Die Abbildungen wurden von 425 auf 598 vermehrt.

Die erste Auflage der vorliegenden Flora erschien im Frühjahr 1885.

Berlin, im Mai 1889.

Dr. H. Potonié.

Inhaltsübersicht.

	erre
Praktische Winke	1
Allgemeiner Teil:	
I. Aus der Morphologie	5
Organographisches über die inneren Pflanzenteile (Anatomie)	6
" " äußeren "	14
A. Die Wurzel	14
B. Der Stengel	15
C. Die Blätter	16
1. Die Blattbildungen	16
2. Die Blattformen	16
3. Die Stellung der Blätter und Sprosse	19
D. Die Blüten	19
1. und 2. Die Blütendecke	20
3. Die Honigbehälter	20
4. Die Staubblätter	20
5. Die Fruchtblätter	21
6. Stellung der Blütenteile zu einander	23
7. Form der Blüten	24
8. Blütenstände	24
II. Von den Lebenserscheinungen (Physiologie)	25
1. Lebensdauer der Pflanzen	25
2. Ernährung der Pflanzen	26
3. Die Bedeutung der Blüten	26
4. Die Verbreitung der Samen	34
III. Aus der Pflanzengeographie	34
1. Abschnitt. Geologisch-historische Bedingungen der Pflanzen-	-
verbreitung	35
2. " Die klimatischen Einflüsse auf die Arten-Verteilung.	41
I. Regionen und Höhengrenzen	41
II. Pflanzengeographische Provinzen und Vegeta-	
tionslinien	42
3. Einflus des Bodens auf die Verteilung der Arten	49
IV. Aus der Systemkunde (Systematik)	52
1. Das künstliche System von Linné	55
2. Das natürliche System von Eichler	58

VIII

Inhaltsübersicht.

														Seite
Spezieller Teil:														
Vorbemerkung														61
A. Kryptogamae														62
B. Phanerogamae														72
I. Gymnospermae														73
II. Angiospermae														77
A. Monocotyleae .														77
B. Dicotyleae														178
Tabelle zu														
Unterklasse				_										
Offerklasse		-												
"	Sy	mpe	etala	ae.	•	•	•	٠	•	٠	•	٠	٠	407
Anhang. Die medicinisch-pharmaceutischen I	Pflan	zen	de	s Ge	biet	s								553
Die Giftpflanzen des Gebiets														
-			_	,										
Erklärung der nicht von selbst ver							-							
Erklärung der wichtigsten abgekür:	zten	Au	tore	en-N	ame	n								557
Alphabetisches Namen- und Sachre	giste	er												559

Praktische Winke.

Jedem wahren Freunde des floristischen Studiums ist die Anlegung einer Pflanzensammlung, eines Herbariums, unentbehrlich. Beim Sammeln bedient man sich seit langer Zeit der "Botanisier-Trommel", in die man gut thut, einen großen, feucht zu haltenden Bade-Schwamm (auch nasses Papier) hineinzulegen, um auch die am Beginn der Exkursion gesammelten Pflanzen frisch zu erhalten. Farbe der Trommel ist nicht gleichgültig: Man lasse sie weiß (nicht grün) lackieren, da dunklere Farben die möglichst fernzuhaltenden Wärmestrahlen stärker absorbieren. Sehr bequem ist als Transportmittel eine im Rücken breitere Mappe mit Papier (Zeitungspapier), zwischen welches die Pflanzen oder Pflanzenteile an Ort und Stelle sofort einzulegen sind. Hierbei braucht man den Pflanzen eine nur einigermaßen schickliche Lage zu geben, ohne besondere Mühe auf sorgfältiges Auseinanderbreiten der einzelnen Teile zu verwenden. Zu Haus legt man mit mehr Sorgfalt die gesammelten Pflanzen zwischen trockenes Papier, sodass die einzelnen Pflanzenlagen durch ziemlich dicke Papierschichten geschieden werden. Die letzteren müssen alle Tage mindestens einmal so lange gegen vollkommen trockene Papierlagen gewechselt werden, bis die Pflanzen ganz trocken sind. Ein so zubereitetes, nicht zu dickes Pflanzenpacket wird entweder gelinde beschwert oder zwischen zwei Draht- oder Holzgitter gebunden. Bei der letzteren Einrichtung kann man die Packete leicht in der Sonne oder an luftigen, trockenen Orten aufhängen oder aufstellen. Kommt der Florist spät Abends von einer Exkursion nach Hause, so braucht er die Pflanzen nicht sogleich umzulegen, wenn er die Vorsicht gebraucht, seine Pflanzenmappe in einem feuchten Keller etwa auf dem steinernen Fussboden aufzubewahren. Man kann auch zur Aushilfe die Mappe für die Nacht dicht über einem Behälter mit Wasser aufhängen oder aufstellen; jedenfalls muß sie feucht liegen, ohne dass jedoch die Pflanzen hierbei auch nur im geringsten naß werden dürfen. Sehr fleischige Arten taucht man entweder auf ein Weilchen (nämlich bis die Blätter schlaff werden) mit Ausnahme der Blüten in kochendes Wasser, oder man legt dieselben vor dem Trocknen auf kürzere oder längere Zeit in eine gesättigte Auflösung von schwefeliger Säure in vier Teilen Wasser und einem Teil Spiritus.

Potonié, Illustrierte Flora, 4. Aufl.

Für jeden Standort einer Art verfasst man einen besonderen Zettel nach folgendem Vorbilde:

Wissenschaftlicher Name der Art (und Volksname, wenn vorhanden).

Genaue Angabe des Fund- und Standortes.

Datum der Exkursion.

Name des Sammlers.

Wer seine getrockneten Pflanzenschätze vor Insektenfrass zu schützen wünscht, muß dieselben vergiften. Wer letzteres nicht vornimmt, dem werden bald genug, vornehmlich von der Larve eines kleinen Käfers. des Kräuterdiebes (Anobium paniceum L.), die Pflanzen zerfressen. Das Vergiften geschieht am besten in der Weise, dass man in etwa 80 Gewichtsteilen eines starken Alkohols einen Gewichtsteil Quecksilberchlorid (Sublimat) auflöst und die bereits vollständig getrockneten Exemplare in diese Lösung eintaucht. Die Giftflüssigkeit wird in ein flaches (nicht metallisches) Gefäß gegossen und die zu vergiftende Pflanze vermittelst einer großen Hornpincette eingetaucht. Einige vergiften ihre Pflanzen durch einfaches Bespritzen derselben vermittelst eines mit Giftlösung getränkten Pinsels. Das nochmalige Trocknen der Pflanzen geht schnell von statten, da der Spiritus leicht verdunstet. Es wird auch empfohlen - wenn man sich die angedeuteten Umstände nicht machen will — das Herbariumpapier in eine konzentrierte Alaunlösung zu tauchen. Bespritzen des Herbarium-Papieres mit Petroleum oder zeitweilige Anwendung von Schwefelkohlenstoff vertreibt den Kräuterdieb ebenfalls. Sehr praktisch ist zur Abhaltung des unliebsamen Gastes die Anwendung von Naphthalin. Am besten bringt man diese Substanz in flache Papierkapseln, wie etwa Briefenveloppen, die sich zwischen die Bogen des Herbariums hier und da gut unterbringen lassen und, da das Naphthalin allmählich verdunstet, hin und wieder erneuert werden müssen. Es ist übrigens nicht nötig, alle Arten zu vergiften. Gräser und überhaupt grasartige Gewächse und merkwürdigerweise auch Farnkräuter leiden nur wenig durch Insektenfrass; am ärgsten mitgenommen werden u. a. die Kompositen, Umbelliferen, Euphorbiaceen und Salicaceen. - Die Anordnung der gesammelten und getrockneten Arten geschieht am allerzweckmäßigsten nach einem der "natürlichen" Systeme, und zwar ist es gut, sich nach einem bestimmten Buche, welches man dann gewissermaßen als Katalog seines Herbariums behandelt, zu richten.

Die getrocknete und mit vorschriftsmäßigem Zettel versehene Pflanze wird entweder lose und zwar jede Art und jeder Fundort in einen besonderen Bogen Papier gelegt, auf dessen Außenseite in einer Ecke an der Rückenseite der wissenschaftliche Name gesetzt wird; oder man klebt die Exemplare mit ihrem Zettel vermittelst schmaler geleimter Papierstreifen auf einzelne Papierblätter in Folioformat. Die letzte Methode hat den wesentlichen Vorteil, daß man schnell durch einfaches Blättern seine Schätze bei einer Vergleichung durchsehen kann und schützt überdies vor dem Herausfallen von Zetteln oder Pflanzenteilen. Samen und kleinere Dinge überhaupt thut man in Papierkapseln, die ebenfalls

dem Bogen angeklebt werden. Die Arten einer Gattung werden zusammen in einen Bogen gelegt, der wiederum in einer Ecke an der Rückenseite den Namen der Gattung trägt. Sind die Arten nicht aufgeklebt worden, so legt man die Artenbogen mit ihren Rücken nach rechts, die Rücken der Gattungsbogen nach links, durch welche Einrichtung ein schnelles Auffinden ermöglicht wird und überdies ein Herausfallen der in den Bogen befindlichen Dinge erschwert wird.

Die fertig käuflichen Pflanzenstecher sind gewöhnlich durchaus unbrauchbar; es bleibt einem daher nichts übrig, als sich für den ernsten Gebrauch ein solches Instrument selbst anfertigen zu lassen. Am besten giebt man dem Stecher, der aus gutem Stahl bestehen muss, die Form einer kleinen Brechstange von etwa 35 cm Länge und 5 cm Umfang, denn gerade diejenigen Bodenarten, welche Pflanzen mit charakteristischen



Fig. 1. — Präpariermikroskop in etwa $^{1/2}$ der natürlichen Größe.

(oft für die Bestimmung notwendigen) unterirdischen Organen tragen, sind häufig von einer ungemeinen Festigkeit. Nicht selten kommt man auch auf steinigem Boden in die Lage, die in den Ritzen wachsenden Pflanzen vollständig ausheben zu müssen, wobei auch gelegentlich ein Auseinanderbrechen von Felsstücken vermittelst eines brechstangenähnlichen Werkzeuges sehr wünschenswert erscheint. Der Spitze des Stahlstabes giebt man eine spatelige, langherzförmige Form und schärft dieselbe etwas an. Es ist jedoch besonders darauf zu achten, diesen spateligen Teil des Stechers nicht zu flach zu gestalten, sondern ihm eine gehörige Dicke zu belassen, um den Brechstangen-Charakter zu wahren. Erscheint er zu dünn, so bricht er leicht durch, wobei die Spitze verloren geht, und fehlt diese, so kann man nicht mehr in festen Erdboden und in Ritzen hineindringen. Das andere Ende versieht man mit einem hölzernen Griff, durch dessen ganze Länge der sich nur wenig verjüngende Stahlstab hindurchgehen muß, sodaß derselbe am

Gipfel des Heftes zum Vorschein kommt, wo er durch Vernietung oder durch eine Schraubenmutter wie beim Knauf eines Degens oder eines Stoßfechtels befestigt wird. — Der Transport des beschriebenen Instrumentes geschieht zweckmäßig in einer Lederscheide, die man sich an einem bequemen Gurt umhängt.

Soll ein bereits getrockneter Pflanzenteil untersucht werden, so empfiehlt es sich oft, wenn derselbe z. B. eine Blüte ist, ihn längere oder kürzere Zeit in Wasser aufzuweichen oder aufzukochen. Öfter sind harte Samen zu durchschneiden, und auch in diesen Fällen ist es nicht selten anzuraten, dieselben aufzuweichen oder mit heißem Wasser zu behandeln.

Bei der Untersuchung vieler Verhältnisse erscheint die Anwendung einer drei- bis fünfmal vergrößernden Handlupe notwendig; zuweilen ist eine stärkere, etwa zehnmalige Vergrößerung erforderlich. Es ist in vielen Fällen praktisch, ein Lupenstativ, Präpariermikroskop, von der Form der beigefügten Abbildung zu verwenden. Bei der Zerlegung des auf das Tischchen desselben gelegten Objektes ruhen die Hände auf sogenannten Backen, welche an den beiden Seiten des Stativtischchens - in der Weise, wie es die Abbildung zeigt, - angebracht sind, während die Arme bequem auf dem Arbeitstisch aufliegen. Das Objekt wird hierbei neben das mittlere Loch des Tischchens gelegt, also bei auffallendem Licht betrachtet. Manche Eigentümlichkeit — speciell durchsichtiger Organe, z. B. der Verlauf der "Adern" in den Kelchblättern von Polygala — lässt sich jedoch besser bei durchfallendem Lichte erkennen Man legt hier das Organ auf ein Glastäfelchen (Objektträger), sodafs es gerade über dem Loch im Tischchen zu liegen kommt und beleuchtet dasselbe durch den unten an dem Präpariermikroskop befindlichen Spiegel. Auch so läfst sich gut an dem Objekt herumpräparieren. Will man Einzelheiten des Objektes besser sehen, so ist es ratsam, ein Tröpfchen Wasser hinzuzufügen und das Ganze mit einem ganz dünnen, kleinen Glasplättchen (Deckgläschen) zu bedecken.

Zum Freipräparieren der Organe unter der Lupe sind einige, wenigstens zwei mit einem Heft versehene Stahl- (Präparier) Nadeln erforderlich, von denen die eine am vorteilhaftesten spitz wie eine Nähnadel, die andere abgerundet spatelförmig und scharfschneidig zu wählen ist. Weiterhin sind namentlich zur Anfertigung von Querschnitten durch junge Früchte u. dergl. ein scharfes Messerchen, Skalpell, und ein Rasiermesser zu empfehlen. Pincette nebst Schere mit

einer feinen, gebogenen Spitze sind oftmals sehr nützlich.

Allgemeiner Teil¹).

I. Aus der Morphologie.

Unter Morphologie versteht man in den organischen Wissenschaften diejenige Lehre, die sich mit der Betrachtung des Baues der Organismen und ihrer Apparate zu jeder Zeit ihrer Entwickelung befaßt. Die Morphologie sondert sich

1. in die Organographie und

2. in die Wissenschaft von den Homologieen, Morphologie

im engsten Sinne, theoretische Morphologie.

Die Organographie beschäftigt sich ausschließlich mit dem Bau und dem Werden (der Entwickelung) der einzelnen Pflanzenteile; sie stellt nur Betrachtungen am Individuum an.

Die in der Organographie in Anwendung kommenden Ausdrücke

beziehen sich ausschliefslich auf Thatsachen.

Die Wissenschaft von den Homologieen hingegen hat Betrachtungen an den Generationen zum Gegenstande. Um dies verständlicher zu machen, müssen wir darauf hinweisen, dass nach dem heutigen Stande der Wissenschaft fast allgemein angenommen wird, dass die organischen Wesen durch Umbildung aus anders gestalteten Vorfahren hervorgingen. (Vergl. weiter hinten "Aus der Systemkunde".) Die einzelnen Organe haben dabei ihre Verrichtung, Funktion, und als notwendige Folge hiervon auch ihre Gestalt geändert, oder umgekehrt. In manchen Fällen mag auch eine Gestaltänderung vorkommen oder vorgekommen sein, ohne dass hierbei die Funktion eine andere oder wesentlich andere würde. Die Betrachtung aller dieser Formenänderungen im Laufe der Generationen bildet nun den Inhalt der Wissenschaft von den Homologieen oder der Morphologie im engsten Sinne, und wir können diese Disziplin auch wenn wir von den Fällen einer Formänderung ohne Funktionswechsel absehen — als die Lehre von den Wechselbeziehungen zwischen den Gestaltänderungen der Organe und dem Funktionswechsel derselben bei den aufeinanderfolgenden Generationen bezeichnen.

Wir geben im folgenden natürlich nur die notwendigen Vorbegriffe für den Floristen. Eine weitere Orientierung wird geboten in H. Potonié: Elemente der Botanik.
 Ausg. Verlag von Julius Springer, Berlin 1889.

Nach dem Gesagten wird mit den Hauptbegriffen dieses Gebietes ein theoretischer Inhalt zu verbinden sein.

Hier ist nun folgendes ganz nachdrücklich zu beachten.

Nach der erwähnten Abstammungslehre haben sich die höher organisierten Pflanzen, d. h. diejenigen, welche am kompliziertesten gebaut sind, bei denen die Verteilung der zum Leben notwendigen, mannigfaltigen Arbeiten auf viele verschiedene Organe stattgefunden hat, am meisten in ihrem Baue geändert. Da eine Veränderung natürlich immer im Anschluß an das bereits bei den Vorfahren Vorhandene geschieht, so wird sich oftmals wahrscheinlich machen lassen, dass ein bestimmtes Organ durch Umbildung aus einem anderen bestimmten Organ hervorgegangen ist, d. h. eine Metamorphose 1) erlitten hat. Man nennt in diesem Falle die beiden Organe homolog, und mit dem Aufsuchen solcher Homologieen beschäftigt sich die theoretische Morphologie. Wenn wir also sagen: die bei einer bestimmten Art vorhandenen Ranken, welche bekanntlich schwächlich gebaute Gewächse an widerstandsfähige Teile zu befestigen vermögen, sind in theoretisch-morphologischem Sinne Blätter resp. Teile von Blättern, oder, was dasselbe heifst, sind metamorphosierte Blätter, und bei einer anderen Art wie beim Weinstock u. s. w. metamorphosierte Sprosse, so soll das nach dem Gesagten ein kurzer Ausdruck für die Meinung sein, dass die Vorfahren der fraglichen Pflanzen an Stelle der Ranken Blätter resp. Sprosse getragen haben, sodafs also die Ranken im Laufe der Generationen aus diesen Organen hervorgegangen wären. Sage ich jedoch, Ranke und Blatt oder Ranke und Sprofs sind einander homolog, so bleibt es ungewifs, welches von den beiden Organen aus dem anderen hervorgegangen ist. Falle kann man jedoch Gründe für die ersterwähnte Auffassung beibringen, indem Ranken den Pflanzen nicht allgemein zukommen und die am kompliziertesten gebauten Arten vorwiegend später entstanden sind als weniger hoch organisierte. Den Rankenbesitzern ist in den Ranken ein Organ mehr gegeben als ihren rankenlosen Verwandten, und sie werden dasselbe erst später erworben haben. - Jedenfalls ist bei den theoretisch-morphologischen Fragen immer zu beachten, welches von den homologen Organen aus dem anderen hervorgegangen sein wird.

Es kann vorkommen, dass ein bei den Vorsahren nützliches Organ später zum Leben unnötig wird, wenn die Lebensbedingungen andere werden, und es kann dann allmählich seine charakteristische Ausbildung und seine Größe verlieren oder auch ganz verschwinden. Von diesen Gesichtspunkten aus spricht man im ersten Falle von verkümmerten, rudimentären, im zweiten Falle von fehlgeschlagenen, verschwundenen, abortierten Organen.

Bei der Bestimmung der Arten kommt nur die Organographie in Frage, und im folgenden sind die für den Floristen aus diesem Gebiete unumgänglich notwendigen Kenntnisse zusammengestellt. Im "speciellen Teil" der Flora werden an geeigneten Stellen auch theoretisch-morphologische Fragen erörtert.

Organographie der inneren Pflanzenteile (Anatomie). Durchschneiden wir einen beliebigen Stengel oder ein Blatt oder

¹⁾ Unter Metamorphose wird übrigens oft etwas anderes verstanden.

sonst ein pflanzliches Organ und betrachten wir die Querschnittsfläche unter einer starken Vergrößerung, also mit dem Mikroskop, oder wählen wir ein Holzsplitterchen zur Betrachtung, so sehen wir ohne weiteres, daß diese Objekte aus zahlreichen, allseitig geschlossenen Kammern bestehen. Um zu sehen, dass diese Kammern wirklich allseitig umschlosssen sind, muss man die anatomische Betrachtung natürlich nicht auf einen Querschnitt beschränken, sondern auch auf einen Längsschnitt ausdehnen, und ein solcher zeigt in der That, dass die Kammern auch oben und unten Scheidewände besitzen. Die Wandungen der in Rede stehenden Kammern bestehen — wie man bald erkennt — aus festerer Substanz. während ihr Inhalt eine flüssigschleimige Beschaffenheit aufweist. In der Wissenschaft bezeichnet man diese Kammern als Zellen, Fig. 2, und zwar versteht man unter einer Zelle nicht die Kammer allein, sondern es wird auch der Inhalt der Kammer mit inbegriffen. Und wenn einmal wie das zuweilen beobachtet wird - der Inhalt einer solchen Zelle allein für sich, frei, ohne von einer schützenden festeren Hülle umgeben zu sein, vorkommt, so wird dieser in übertrage-

Die Größe und die Form der Zellen ist je nach ihrer Funktion außerordentlich mannigfaltig. Ihr Inhalt besteht meist aus einer wässerigen Flüssigkeit, dem Zellsaft, und, wie wir schon sagten, aus einer schleimigen Substanz, welche die Zellkammern entweder ganz ausfüllt und dann für den Zellsaft keinen Raum übrig läßt, oder die Wandung nur als eine dünne Schicht bekleidet. In dem letzten Falle durchsetzen Stränge der schleimigen Substanz den mit Flüssigkeit gefüllten Zellraum. Diese Substanz ist das Protoplasma oder Plasma, der wesentlichste Teil der Zelle,

nem Sinne ebenfalls als Zelle bezeichnet.



Fig. 2. Stark vergrößerter Querschnitt durch 8 Zellen eines jugendlichen Gewebes. $h = \text{Zellhaut}, \ p = \text{Plasma}, k = \text{Kern mit dem Kernkörperchen}, s = \text{Zellsaft}, z = \text{Zwischenzellraum}.$

welcher den eigentlichen lebenden Körper derselben darstellt. In dem Protoplasma finden sich fast immer ein, selten mehrere bestimmt geformte Teile desselben, welche eine etwas festere Beschaffenheit aufweisen und als Zellkerne bezeichnet werden, die ihrerseits gewöhnlich ein oder mehrere Kernkörperchen umschließen. Andere häufig vorkommende, festere Ausgliederungen des Plasmas sind die sehr formreichen Chlorophyllkörper, welche die Ursache der grünen Farbe der pflanzlichen Organe sind.

Das Protoplasma, der Hauptträger des Lebens, ist seinem Wesen nach gänzlich unbekannt. Beobachtet man unter günstigen Umständen eine lebende Zelle aufmerksam unter dem Mikroskop, so sieht man die Substanz des Plasmas in beständiger Bewegung, welche durch die in ihr vorhandenen Körnchen sichtbar wird.

Was die Zellwandung anbetrifft, so ist diese entweder einfach und glatt, oder aber sie weist einen besonderen Bau auf, je nach der Aufgabe, der Arbeit, welche der zugehörigen Zelle im Gesamtorganismus zufällt.

Einesteils leben die Zellen einzeln für sich, ohne Zusammenhang mit ihresgleichen, wie dies sehr häufig bei vielen nicht hoch organisierten Algen vorkommt, die daher als einzellige Pflanzen bezeichnet werden, oder sie vereinigen sich zu losen Kolonieen; anderenteils bleiben

die Zellen fest miteinander verbunden. Letzteres ist bei sämtlichen "höheren" Pflanzen der Fall: sie sind mehrzellig. Bei ihnen stehen die einzelnen Zellen im Dienste eines Ganzen, und sie bilden dann einen Zellenstaat. Diese Bezeichnung ist insofern gerechtfertigt, als sich die Zellen bei den kompliziert gebauten (hoch differenzierten) Gewächsen in die für das Ganze zu leistenden Arbeiten teilen: ein Teil derselben übernimmt die eine, ein anderer Teil eine andere Verrichtung, und dieser Arbeitsteilung entspricht eine den verschiedenen Arbeiten angepasste Form und Beschaffenheit der einzelnen Zellen, Solche Zellen, denen eine gemeinsame Aufgabe zufällt und welche daher auch gewöhnlich gleichgeformt sind, werden in ihrer Gesamtheit als ein Gewebe (Fig. 2) bezeichnet. Diejenigen Zellen, welche also z. B. der Pflanze einen mechanischen Schutz gewähren, welche für eine genügende Festigkeit sorgen, stellen das Skelettgewebe dar. So werden aus den Zellen die einzelnen Apparate der Pflanzen, Gewebesysteme, oder - wie man die Apparate der Organismen speciell zu bezeichnen pflegt - Organe zusammengesetzt. Gerade so wie nun ein kompliziertes physikalisches Instrument aus vielen verschiedenen einfacheren Instrumenten zusammengesetzt sein kann und womöglich selbst nur einen Teil in einem umfangreicheren Apparate darstellt, ebenso verhält es sich mit den Organen der lebenden Wesen. Die Gewebesysteme werden aus Elementarorganismen, den Zellen, gebildet, während die Gewebe selbst, in Verbindung mit anderen Geweben, Organe höheren Grades zusammensetzen. Ein Laubblatt z. B., eins der wichtigsten Pflanzenorgane, wird aus vielen Gewebesystemen zusammengesetzt. Die Ausdrücke Organ, Apparat, Instrument und System sind also relative Begriffe, die in vielen Fällen miteinander vertauscht werden dürfen.

Bei den einzelligen Pflanzen, also den Pflanzen, die nur aus einer einzigen Zelle bestehen, von kugeliger, schlauchförmiger oder scheibenförmiger Gestalt, und solchen, die aus lauter gleichartigen Zellen zusammengesetzt werden - also bei den äußerst einfach organisierten Lebewesen - ist von einer Gliederung ihres Körpers in verschiedene abgegrenzte Organe nichts zu bemerken. Die Zellen sind wie gesagt - alle gleichartig und besitzen einfache Zellwandungen, welche das Protoplasma nach außen hin schützen und dem Pflanzenleib eine genügende Festigkeit gewähren. Jede einzelne Zelle hat in solchen Fällen alle für das Leben der Pflanze notwendigen Arbeiten zu verrichten. Anders ist es bei den differenzierteren Gewächsen. Bei diesen treten Teile von mannigfaltigster Gestalt, Organe mit verschiedener Funktion als innere Differenzierungen und als räumliche Gliederungen des Pflanzenkörpers hervor, deren Lebensverrichtungen sich gegenseitig ergänzen. Je weiter diese Teilung der Arbeit bei den Gewächsen geht, je differenzierter sie sind, um so "höher" - wie man sich auszudrücken pflegt - stehen die Pflanzen im natürlichen System, während man die einzelligen und die aus lauter gleichartigen Zellen gebildeten Lebewesen, wie die Algen und Pilze, als "niedere" zu bezeichnen pflegt.

Wir wollen nun versuchen, uns eine allgemeine Übersicht über die

bei den Pflanzen vorkommenden Gewebesysteme zu verschaffen.

Seitdem Schwendener durch seine eigenen Arbeiten und durch die seiner Schüler die Erkenntnis der Funktion der Gewebe-Arten für das Leben der Pflanzen ganz wesentlich gefördert hat, teilt man, von einem allgemeinen Gesichtspunkt ausgehend, die Gewebesysteme am besten ein in

- 1. Systeme des Schutzes, 2. Systeme der Ernährung und 3. Systeme der Fortpflanzung.
- 1. Die Systeme des Schutzes dienen, wie ihr Name sagt, dazu, die Pflanzen vor den schädlichen Einflüssen der Außenwelt zu schützen. Gerade ebenso wie sich bereits eine einzellige Pflanze durch Bildung einer Zellhaut gegen ihre Umgebung schützt, ebenso und in noch höherem Masse bedürfen die vielzelligen, sehr differenzierten Gewächse eines Hautsystems zum Schutze ihrer zarteren Gewebe und Organe. Während jedoch die einzelligen und die aus gleichartigen Zellen bestehenden mehrzelligen Pflanzen in ihren festen Zellhäuten eine genügende Festigungsvorrichtung besitzen, ist es für das Gedeihen der höheren Pflanzen eine der wichtigsten Voraussetzungen, einen Apparat von Einrichtungen zu besitzen, welche die Festigung aller ihrer Organe und ihres wechselseitigen Zusammenhanges zur Aufgabe haben. Je höher differenziert eine Pflanze ist, je vielgestaltiger und zahlreicher ihre einzelnen Organe sind, um so leichter werden natürlich mechanische Eingriffe jeder Art den Aufbau und die Gestaltung der Pflanze schädigen. Die mechanischen Eingriffe äußern sich in verschiedener Weise; sie bewirken bei ungenügender Festigkeit ein Zerbrechen, Zerreißen, sowie ein Zerdrücktoder Zerquetschtwerden der Pflanzenteile, und gegen solche Beschädigungen haben sich die Pflanzen zu schützen, indem sie ihre Organe je nach Bedürfnis, d. h. je nach ihrer vorwiegenden mechanischen Inanspruchnahme bald gegen Zerbrechen biegungsfest, bald gegen Zerreifsen zugfest u. s. w. ausbilden müssen. Die Pflanzen erreichen dies dadurch, daß sie an passenden Stellen in ihrem Körper festes, aus dickwandigen Zellen (Stereiden) gebildetes Skelettgewebe (Stereom) entwickeln.

In die 2. Kategorie gehören, wie wir sahen, die Systeme der Ernährung. Diesen fällt die Aufgabe zu, die Nahrung, das Material für den Aufbau der Pflanzen, aufzunehmen und es in eine für die weitere Verwertung passende chemische Zusammensetzung umzubilden. Die Systeme der Ernährung zerfallen wieder in das Absorptionssystem, welches vermöge der Wurzeln Wasser und die im Erdboden befindlichen gelösten Nährstoffe der Pflanze aufnimmt und ihr zu nutze macht, ferner in das Assimilationssystem, welches namentlich in den Blättern, aber auch in anderen, nämlich allen grünen Organen entwickelt ist und die Fähigkeit besitzt, gasartige Nahrung zu verarbeiten, indem es aus der in der Luft enthaltenen Kohlensäure den Kohlenstoff entnimmt, und in solche Verbindungen überführt, welche der Pflanze das nötige Material zu ihrem Aufbau liefern.

Zu den Apparaten der Ernährung gehört auch noch ein System, welches die Aufgabe hat, die bereits aufgenommenen und zubereiteten Nährstoffe und das Wasser nach den Stellen des Verbrauchs hinzuleiten. Dieses Leitbündelsystem durchzieht den Pflanzenkörper gewöhnlich in Form von Strängen, wie man an den sog. Blattnerven sehen kann, welche solche Leitbündel darstellen. Letztere haben für die Pflanze dieselbe Bedeutung wie das Blutgefäßsystem für die Tiere. Während jedoch das letztere ein einfaches Röhrenwerk darstellt, in welchem sowohl Wasser als auch Nährstoffe zusammen transportiert

werden, findet die Leitung der Nährstoffe und des Wassers in der Pflanze in gesonderten Systemen der Leitbündel statt. Das Wasser wird vorwiegend in besonderen Wasserleitungsröhren, die durch Auflösung der Querwände übereinander befindlicher Zellen entstehen, geleitet und gespeichert (dem Hydrom) — allerdings in komplizierterer Weise als in künstlichen Wasserleitungsröhren —, und daneben finden sich in den Bündeln noch zwei weitere Arten von Geweben, von denen das eine (das Amylom) im wesentlichen die stickstofflosen (nämlich Kohlenhydrate: Stärke, Zucker u. s. w.), das andere (das Leptom) die stickstoffhaltigen (nämlich Eiweifsstoffe) Nährmaterialien den Verbrauchsstellen oder Speicherorten zuführt. Die leitenden Elemente der Bündel, also Hydrom, Amylom und Leptom, werden als Mestom zusammengefaßt.

Für Fälle der Not und für Zeiten besonders eifrigen Wachstums werden in besonderen Speisekammern immer zur Verfügung stehende Nahrungsvorräte angehäuft, die in günstigeren Zeiten erworben wurden. Eine solche Speicherung, und zwar gewöhnlich von Stärkemehl, wird ausnehmend häufig beobachtet, sodafs das Speichersystem, unter welche Rubrik die hierher gehörigen Gewebearten zusammenzufassen sind, eine große Verbreitung im Pflanzenreich aufweist. Für die Menschen ist das Speichersystem der Pflanzen von ganz hervorragender Wichtigkeit, weil sie sich diese Speisekammern zu nutze machen. Es mögen als Beispiele nur die Kartoffel und die Früchte unserer Getreidearten erwähnt werden, um die Bedeutung dieses Systems für uns ins genügende Licht zu setzen.

Endlich ist im Anschluß an die Betrachtung der Ernährungsapparate das Durchlüftungssystem anzuführen, welches den Gasaustausch zwischen dem Innern der Pflanze und der Außenwelt zu vermitteln hat, und zwar nimmt es einerseits die gasförmige Nahrung der Luft, die Kohlensäure, auf und steht andererseits zu den Geschäften der Atmung in Beziehung. Die Eingänge zu diesem System bilden die namentlich an den Blättern auftretenden Spaltöffnungen, entstanden durch Spaltungen in den Wänden benachbarter Zellen, welche zu den Zwischenzellräumen (Intercellularen) (Fig. 2, z) führen.

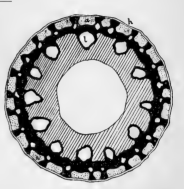
Als 3. größere Kategorie wurden die Fortpflanzungsorgane bezeichnet, deren hohe Bedeutung ohne weiteres klar ist. Hierher gehören die bei den weniger differenzierten Pflanzen auftretenden Apparate. welche dazu dienen, Zellen "Sporen" abzustoßen, die befähigt sind, neue Pflanzenindividuen zu erzeugen. Bei den höheren Gewächsen stellen die Blüten diese Fortpflanzungsorgane dar, da es ihre Aufgabe ist, die Samen zu bereiten, um für eine Nachkommenschaft zu sorgen. Man unterscheidet die geschlechtliche (sexuelle) und die vegetative Fortpflanzung: bei der ersteren werden zweierlei Sorten von Zellen erzeugt, die einzeln für sich nicht entwickelungsfähig sind, und erst nachdem der Inhalt zweier dieser Zellen sich materiell vereinigt hat, keimfähige Gebilde liefern. Diese beiden Zellen sind entweder in Form und Größe durchaus gleich, bei den höheren Pflanzen jedoch die eine stets kleiner: männlich, die andere größer: weiblich. Beide können sich nach ihrer Entstehung sofort vom Mutterleibe trennen und außerhalb desselben die Vereinigung eingehen. Bei den höheren Gewächsen aber sucht die sich allein vom Mutterleibe lösende männliche Zelle die weibliche auf, und nach erfolgter Vereinigung (Befruchtung) entwickelt sich die letztere auf dem Mutterstock weiter. Eine Trennung findet erst später statt, bei den höheren Pflanzen, nachdem aus der weiblichen Zelle (Eizelle) ein Gewebe-Körper (Samen) hervorgegangen Die männlichen und weiblichen Zellen werden meistens in besonderen Organen erzeugt, die namentlich bei den höchsten Gewächsen oftmals Nebenapparate besitzen, deren Funktionen der Herbeiführung des Befruchtungsaktes dienen.

Die vegetative Fortpflanzung ist die durch einfache Teilung des Mutterkörpers, wie sie bei vielen niederen Gewächsen vorkommt, oder durch Abtrennung gewisser kleinerer Teile vom Mutterkörper, aus denen unter günstigen Bedingungen ohne weiteres neue Individuen erwachsen. manche höheren Pflanzen können sich in letztgenannter Art, also vegetativ, fortpflanzen. (Vergl. Feuerlilie, Dentaria bulbifera, Kartoffel.)

Als Beispiele, wie die Gewebesysteme in den Organen angeordnet sein können, geben wir nachstehend in Fig. 3 und 4 die Abbildungen zweier Querschnitte.

1. Fig. 3 stellt einen Querschnitt durch einen röhrigen Grasstengel dar. Das schwarz angegebene, auf dem Querschnitt als Ring (körperlich gedacht als Röhre) erscheinende Gewebe ist das Skelett, in welchem größere und kleinere, auf ihren Querschnitten weiß gelassene Leitbündel leingebettet sind. Außen ist der Skelettcylinder in unserem Falle mit Längsrippen besetzt, welche bis an das Hautsystem h heranreichen. Das zwischen

Fig. 3. Vergrößerter Querschnitt
durch den Stengel (Halm) eines
Grases (Molinia coerulea). — Be-Hautsystem, Skelett-Rippen u. -Cylinder



schreibung im Text. (Potonié).

punktiert angegebene Gewebe a gehört dem grünen Assimilationssystem an, welches die Kohlensäure der Luft als Nahrung für die Pflanze nutzbar macht. Das innerste, geradlinig schraffierte Gewebe dient als leichte Füllung und wohl auch vorübergehend der Speicherung von Nährstoffen.

Wir machen besonders darauf aufmerksam, dass in dem beschriebenen Fall das Mestom und Stereom vollständig gesondert auftreten. Die Leitbündel bestehen hier ausschließlich aus leitenden Elementen.

2. Viel komplizierter ist der Stengel- oder Stamm-Bau unserer in die Dicke wachsenden Pflanzenarten, den wir seines besonderen Interesses wegen näher betrachten wollen.

Unsere Laub- und Nadelbäume und sonst noch viele Pflanzen besitzen in der Jugend mehrere in einem Kreise angeordnete Leitbündel $(p^1 + h^1 \text{ in 1 Fig. 4})$. Das zentrale Speichengewebe des Stengels heifst Mark m, dasjenige zwischen den Bündeln Markverbindungen mk.

Außerhalb der Leitbündel liegen später meist abfallende Skelettstränge oder ein Skelettcylinder. Die Bündel werden durch einen Hohlcylinder von Teilungsgewebe — wie wir es nennen wollen, da es zur Bildung neuer Zellen bestimmt ist - in eine äußere und eine innere Partie geschieden. Wegen des ringförmigen Querschnittes nennt man

ihn auch den Verdickungsring (Cambiumring) c. Dieser setzt nun sowohl nach außen als auch nach innen neue Leitbündelelemente, also leitende Zellen, an, von denen jedoch die nach innen abgeschiedenen nämlich Amylon und Hydrom) reichlich mit Skelettzellen vermengt sind.

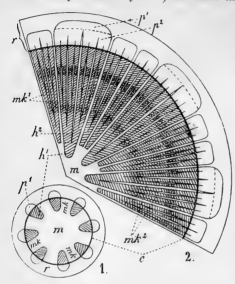


Fig. 4. 1 = Schematischer Querschnitt durch einen nachträglich in die Dicke wachsenden einjährigen Stengel; es sind 8 Leitbündel angenommen. -2 = Stück des Querschnittes eines mehrjährigen — den gezeichneten Jahresringen nach 3jährigen — Stengels. c = Cambiumring; m = Mark; mk = Markverbindungen; $mk^1 =$ primäre, $mk^2 =$ sekundäre Markstrahlen; $k^1 =$ primäres, $k^2 =$ sekundäres Holz; $p^1 =$ primäres, $p^2 =$ sekundäres Phloëm; r = Rinde. (Potonié).

häufig so reichlich, dass diese die Hauptmasse der nach innen abgeschiedenen mente ausmachen. Die innerhalb des Verdickungsringes liegenden Teile der Bündel bilden das Holz, h^1 und h^2 . Day nach außen vorwiegend Leptom p2 ohne Skelettzellen abgeschieden wird oder letztere hier doch nur in geringerer Menge gebildet werden. um lokal die zarten Gewebemassen zu schützen, so bleibt das außen vom Verdickungsring gelegene Gewebe, welches in seiner Gesamtheit als Rinder bezeichnet wird. verhältnismäfsig weich. Der Holzteil heißt auch Xylem. der außerhalb des Cambiums befindliche Teil des Bündels Phloëm.

Bei den Nadelhölzern, denen ein spezifisches Hydrom fehlt, dienen die mechanischen Zellen nebenbei noch der Wasserzirkulation und als Wasserreservoire; sie besitzen aus diesem Grunde größere

Höhlungen, als sie sonst Skelettzellen aufweisen, und zeigen auf ihren Wänden eine besondere Art Tüpfel, (d. h. durch dünne Membranen geschlossene Poren), welche den Verkehr erleichtern. Wir nennen diese Art von Zellen, da sie 2 Hauptfunktionen haben, Hydro-Stereïden.

Die Zahl der ursprünglichen (primären) Bündel bleibt auch fernerhin die gleiche, oder es wird der Bündelring durch neue Leitbündel vervollständigt, welche also in den Markverbindungen mk auftreten. Da diese "Zwischenstränge" von einander und von den primären Bündeln nur durch sehr schmale (radial verlaufende) Amylom-Bänder (primäre Markstrahlen) getrennt sind, so kommt, namentlich im Verlauf des Dickenwachstums — wie 2 in Fig. 4 andeutet — ein ununterbrochener Holzcylinder zu stande. Die ursprünglichen, nicht aus dem Cambiumring hervorgegangenen Holztefle unterscheidet man als primäres Holz h^1 . Das primäre Holz springt bei mehrjährigen Organen meistens etwas in das Mark vor, 2 Fig. 4, und bildet die "Markkrone", "Markscheide". Sekundäre Markstrahlen

sind später durch Thätigkeit des Cambiumringes entstandene Amylom-Bänder. Fig. 4 u. 5 und ihre Erklärungen werden das Gesagte erläutern.

Die innersten Partieen üben später auf das Leben eines Baumes keinen Einfluss aus; dies lehrt schon die Erfahrung, dass hohle Bäume durchaus die gleichen Lebenserscheinungen zeigen wie noch unversehrte Bäume. Es werden nämlich von dem Verdickungsring alle Jahre mit neuem Skelettgewebe Mestomelemente derselben Art abgeschieden wie früher, sodass auch die inwendig hohl gewordenen Bäume dann noch alle zum Leben notwendigen Gewebesysteme besitzen. Wie man daher leicht sieht, werden die in den ersten Jahren gebildeten zentralen Skelettmassen nach der Bildung neuer von außen hinzugekommener für die Pflanze

nicht mehr die mechanische Bedeutung haben, wie in den ersten Jahren.

Die Jahresringbildung beruht darauf, dass der seine Thätigkeit im Frühighr wieder beginnende Verdickungsring zunächst Zellen scheidet, die dünnere Wandungen und größere Innenräume besitzen, als die später - namentlich im Herbste -Zellen. Die Grenzen zwischen dem Herbstholz des einen Jahres und dem Frühlingsholz des m = Mark; $mk^1 = primäre$, $mk^2 =$ folgenden Jahres geben sich durch die sekundäre Markstrahlen; hz = Holz; Jahresringe zu erkennen.

Im Gegensatz zu dem erstbeschriebenen Fall (S. 11) bestehen die

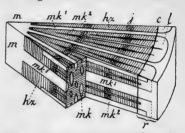


Fig. 5. Schematische Darstellung des Verlaufes der Markstrahlen im Holz. i = Grenze der Jahresringe; c = Cambiumring; l = Phloëm; r =Rinde. (Potonié).

Leitbündel bei unseren in die Dicke wachsenden Pflanzen neben den leitenden Elementen (in ihren nach dem Zentrum der Stengel zu gelegenen Teilen) - wie wir sehen - auch reichlicher aus Skelettgewebe: Stereom und Mestom durchdringen sich also hier und stellen das Holz dar. Je nach der größeren oder geringeren Menge von Mestomelementen, die dem Stereom des Holzes beigemengt ist, ist das Gefüge desselben lockerer oder fester. Die Güte eines Holzes steht um so höher, je mehr Stereïden, welche eben die Festigkeit bedingen, in demselben vorhanden sind.

Wenn wir nun die aufgezählten und kurz charakterisierten pflanzlichen Apparate mit denen der Tiere vergleichen, so sehen wir, dass den Pflanzen — soweit wir wenigstens bis jetzt wissen — mehrere Arten von Organen fehlen, deren Besitz die höheren Tiere ganz besonders auszeichnet. Es sind dies vor allem das Nervensystem mit seinen für die Tiere so wichtigen Endapparaten, den Sinnesorganen, und die die Bewegungen der Tiere vermittelnden Muskeln. Diese beiden Systeme können daher den übrigen, welche auch bei den Pflanzen vorkommen, als spezifisch animalische Systeme gegenübergestellt werden, während jene Apparate, die auch bei den Pflanzen zu finden sind, als vegetative bezeichnet zu werden pflegen. Den Pflanzen fehlt also ein Nervensystem und der Muskelapparat, während das Haut-, Skelett-, Ernährungs- und Fortpflanzungssystem den Pflanzen und den Tieren gemeinsam zukommen.

Organographisches über die äußeren Pflanzenteile.

Da den äußerlich an den Pflanzen bemerkbaren Organen, wie den Blüten, Blättern, Stengelteilen, die Merkmale zur Unterscheidung vorzugsweise entnommen sind, müssen wir uns, um die in den Beschreibungen, Diagnosen, angewendeten Ausdrücke genau zu verstehen,

mit diesen Organen etwas näher beschäftigen.

Die einfachsten Pflanzen, die es giebt, lassen äußerlich betrachtet keine besondere Gliederung in unterschiedene Teile erkennen. Sie bilden oft nur einzellige, kugelige oder sonst in ganz einfachen Formen auftretende Gebilde ohne Anhänge. Zeigen die Gewächse unterschiedene äußere Teile, so sind es zunächst bei Einzelligkeit der Pflanze haarförmige Ausstülpungen, bei Mehrzelligkeit Haare (Trichome), d. h. einfache, meist gestreckte Zellen oder Zellfäden der peripherischen Zellschicht der Pflanze entspringend, welche besonders befähigt sind, die vom Erdboden oder vom Wasser gebotene verflüssigte Nahrung aufzunehmen und in vielen Fällen die Pflanze an dem Boden zu befestigen wesshalb sie Wurzelhaare genannt werden. Der Hauptkörper solcher Gewächse ist im Gegensatz zu den Wurzelhaaren imstande, gasförmige Nahrung - nämlich die Kohlensäure der Luft - für den Aufbau der Pflanze zu verwerten und erzeugt vor allen Dingen die Fortpflanzungsorgane. Ihrer Form nach bezeichnet man den Leib solcher niedersten Pflanzen als Lager (Thallus). Bei äußerlich weiter differenzierten Pflanzen sondert sich der Hauptkörper in unterschiedene Anhangsgebilde: die Blätter (Phyllome) und in den Träger derselben den Stengel (Caulom) in besonderen Fällen als Stamm u. s. w. bezeichnet. In einzelnen Fällen ist übrigens die Bezeichnung Lagerpflanze rein konventionell, da manche niederen Pflanzen bereits besonders geartete, mit den Blättern durchaus vergleichbare Anhangsgebilde aufweisen, resp. eine Neigung zur Bildung solcher Anhangsgebilde zeigen. Eine scharfe Grenze zwischen Lager- und beblätterten Pflanzen läßt sich daher nicht Sitzen bei beblätterten Pflanzen die Wurzelhaare an einem besonderen Gewebekörper, der sich - schon durch seine Blattlosigkeit deutlich vom beblätterten Stengel unterscheidet, so erhalten wir Wurzeln. Sämtliche höheren Pflanzen besitzen Wurzeln, Stengel und Blätter; auch die beiden letzteren können Haare tragen.

Lager, Wurzeln und Stengel können seitlich Wiederholungen ihrerselbst, Zweige, erzeugen, welche in Beziehung zu ihren Mutterorganen, die sie hervorbrachten, Tochterorgane heißen. Da man oft in die Lage kommt, den Stengel mit seinen Blättern begrifflich zusammenzufassen, so werden beide zusammengenommen als Sprofs bezeichnet. Die Begriffe Sprofs und Stengel sind also auseinanderzuhalten.

Knospen sind Sprofsanlagen mit noch unentfalteten Blättern.

Bei der Bestimmung einer Art handelt es sich nun im allgemeinen um das Vorhandensein oder Fehlen, um die Anzahl, die gegenseitige Stellung und um die Form der genannten Organe, und es soll im folgenden auf das in dieser Hinsicht Wichtigste eingegangen werden.

A. Die Wurzel

tritt in den mannigfaltigsten Gestalten auf. Man unterscheidet eine Hauptwurzel, welche die direkte Fortsetzung des Stengels bildet,

und dem Erdmittelpunkte zuwächst (positiv geotropisch ist), und Seitenoder Nebenwurzeln, die sich sowohl seitlich an den Hauptwurzeln als auch an Stengelteilen entwickeln können. An den Wurzeln unterscheidet man den Wurzelkörper, der nur in der Nähe seiner Spitze mit Haaren, Wurzelhaaren (Rhizoïden) besetzt ist, welche die verslüssigte Nahrung des Bodens aufnehmen, während der Wurzelkörper im wesentlichen die Leitung der Nährstoffe übernimmt und gleichzeitig gewöhnlich die Pflanze an ihren Untergrund festigt. Oftmals entwickeln sich die Wurzeln zu Speicherapparaten, Speisekammern; sie verdicken sich dann und werden fleischig. Wurzelknollen (Fig. 161-165) nennt man dicke, fleischige, oft kugelige oder anders gestaltete Nebenwurzeln, welche den Sommer über Nahrung - meist in Form von Stärke - in ihren Zellen für die im nächsten Frühjahr erwachsende Pflanze in sich aufhäufen. Kugelige, speichernde Hauptwurzeln werden, abweichend vom gewöhnlichen Sprachgebrauch, rüben förmige genannt, wie die Wurzel des Radieschens, während die Möhre oder Mohrrübe eine möhren- oder spindelförmige Hauptwurzel besitzt u. s. w. Bekanntlich macht sich der Mensch diese pflanzlichen Reservestoffbehälter oft zu nutze.

Auch

B. Der Stengel,

an welchem Knoten, die Ansatzstellen der Blätter, und Zwischenknotenstücke, Stengelglieder, Internodien, unterschieden werden, kann Speicherapparate für Nährstoffe entwickeln, und er ist dann entsprechend dieser Funktion - wie die betreffenden Wurzelteile in den Partieen, welche die Speicherung übernehmen, ebenfalls fleischig verdickt. Man nennt sie daher auch Stengelknollen, zu welchen z. B. die Kartoffeln gehören. Dass diese keine Wurzelknollen sind, erkennt man mit Leichtigkeit an den sog. Augen derselben: kleinen Rändern, die Rudimente von Blättern, in deren Achseln sich die Anlagen von Sprossen finden. Zwiebeln, deren Erwähnung am besten hier angeschlossen wird, sind Speicherorgane, gebildet aus Stengelteilen mit sehr stark verdickten, fleischigen Blättern, welche die Speicherung übernehmen. - Sind die Stengel, die gewöhnlich im Gegensatz zur Hauptwurzel vom Erdmittelpunkt hinweg wachsen (negativ geotropisch sind), keine typischen Nährstoffreservoire, so sind sie gewöhnlich langgestreckt. Sie können dann sein:

aufrecht, wenn sie sich von der Wurzel ab senkrecht in die Luft erheben,

windend, wenn sie, um Halt zu gewinnen, spiralig um eine Stütze wachsen.

rankend resp. kletternd, wenn sie vermittelst Ranken oder anderer Haftorgane an anderen Pflanzen oder Gegenständen emporklimmen,

aufsteigend, wenn ein verhältnismäßig kleiner Teil ihres Grundes auf dem Boden liegt und der andere Teil senkrecht emporsteigt,

kriechend, wenn ein größerer Teil am Boden liegt und womöglich an den Knoten Wurzeln bildet,

rasenbildend, rasig, wenn viele Stengel von einer gemeinsamen organischen Grundlage ausgehend dicht zusammenstehen,

auslaufend, wenn sie von einem Mutterstengel ausgehend kriechen

und sich von diesem lösen können, um neue Pflanzen zu erzeugen. Solche Ausläufer können ober- oder unterirdisch sein. — Unterirdische Stengelteile überhaupt werden (obgleich sie mit einer Wurzel nichts zu thun haben) als Wurzelstöcke (Rhizome) bezeichnet.

C. Die Blätter.

1. Die Blattbildungen.

Die Blätter werden, von der Wurzel nach der Spitze des Stengels fortschreitend, nach ihrer Stellung und ihrer Ausbildung unterschieden als

a) Keimblätter, Samenblätter, Kotyledonen, welche die ersten beim Keimen erscheinenden Blätter sind,

b) Niederblätter, welche kleine schuppige, meist nicht grüne

Gebilde darstellen (vergl. die Fig. von Corydalis), und

c) Laubblätter, oder schlechtweg Blätter im engeren Sinne, welche die größesten, grünen, meist besonders gegliederten Blätter sind. Die obersten Blätter, die sich oftmals in ihrer Gestaltung von den darunter stehenden unterscheiden, werden, wenn dies der Fall ist, als

d) Hochblätter besonders klassifiziert, welche überhaupt alle, oft schuppigen Blattorgane zwischen den typischen Laubblättern und den

e) Blütenblättern umfassen. Die letzteren setzen die Blüten der höheren Pflanzen, wie schon gesagt Fortpflanzungsorgane, zusammen.

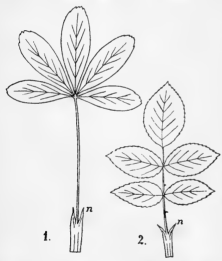


Fig. 6. — 1 = Gefingertes Laubblatt von Potentilla alba, 2 = unpaarig-gefiedertes Laubblatt von Rosa canina. n = Nebenblätter. — Verkl.

Bei einer einzelnen Art kann diese oder jene oder auch mehrere der erwähnten Blattregionen fehlen.

Ein Blatt, Fig. 6, kann sich gliedern in eine Scheide (Vagina) mit oder ohne Nebenblätter (Stipulae), in einen Blattstiel (Petiolus) und in eine Blattspreite (Lamina). Blattachsel oder-winkel ist der Stengelteil unmittelbar über der Ansatzstelle eines Blattes, resp. der Raum zwischen Stengel und Blatt.

Ein Blatt, in dessen Achsel ein Sproß steht, wird das Deckblatt oder Tragblatt desselben genannt, während Vorblätter die ersten, oft schuppenförmigen Blätter an einem Zweige sind.

2. Die Blattformen.

Für die Unterscheidung der Arten sind die verschiedenen Formen, welche die angeführten Organe und Organteile, namentlich die Blätter, in jedem einzelnen Falle besitzen, oft als Unterscheidungsmerkmale maßgebend, und da man bei der Beschreibung derselben mit den Ausdrücken des gewöhnlichen Lebens nicht auskommt, und überdies die Floristen

bestimmte Ausdrücke in besonderer Weise brauchen, so müssen wir uns hier mit den gebräuchlichsten derselben beschäftigen.

Die Blätter können zusammengesetzt sein oder einfach.
 Im ersteren Falle nennt man sie

a) gefiedert, wenn das ganze Blatt in mehrere getrennte Teile, Blättchen, derartig zerschnitten erscheint, das dieselben an zwei Seiten der Mittelrippe — oder des gemeinsamen Blattstieles, wenn man lieber will — verteilt erscheinen. Unpaarig-gefiedert sind die

Blätter, wenn ein einzelnes Endblättchen an ihrer Spitze vorhanden ist, Fig. 62, paarig-gefiedert, wenn das Endblättchen fehlt. Unter einem leierförmigen Blatt versteht man ein unpaarig gefiedertes Blatt mit sehr großem Endblättchen, und unterbrochen-gefiedert heifst es, wenn ein großes Blättchenpaar mit einem oder mehreren kleinen Paaren abwechselt. Von doppelt-gefiederten Blättern spricht man, wenn die Blättchen ebenfalls gefiedert sind, von 3fach-gefiederten Blättern, wenn die Blättchenabschnitte nochmals gefiedert erscheinen u. s. w.

b) Gefingerte oder handförmige Blätter, Fig. 6¹, sind solche, deren Abschnitte oder Blättehen strahlig von einem Punkte ausgehen.

Die Blattspreiten resp. Blättchen können sein (vergl. hierzu Fig. 7):

a) lineal, wenn sie etwa 4- oder mehrmal länger als breit sind und mehr oder minder parallele Ränder besitzen, Fig. 7 a,

b) lanzettlich, wenn dieselben 3- bis mehrmal länger als breit sind, indem sich von der Mitte ere die beiden Enden versch

Mitte aus die beiden Enden verschmälern, Fig. 7 b, c) keilförmig, wenn sie in der Nähe der Spitze am breitesten sind, und sich nach dem Grunde zu verschmälern, Fig. 7 c,

d) spatelig, wenn dieselben oben verbreitert und abgerundet sind, und sich nach dem Grunde hin sehr allmählich keilförmig verschmälern, Fig. 7 d,

e) eirund oder eiförmig, wenn sie — wie der Längsdurchschnitt eines Hühnereies — etwa 2 mal so lang als breit und dabei unterhalb der Mitte am breitesten sind, Fig. 7 e,

f) verkehrteirund oder verkehrteiförmig, wenn dieselben Potonié, Illustrierte Flora. 4. Aufl. 2

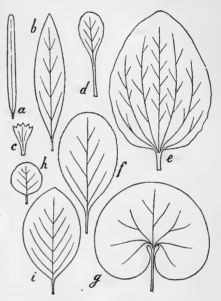


Fig. 7. a= lineales Laubblatt von Ledum palustre, b= lanzettliches Lbl. von Ligustrum vulgare, c= keilförmiges Lbl. von Primula minima, d= spateliges Lbl. von Bellis perennis, e= eiförmiges Lbl. von Plantago major (Blattscheide weggelassen), f= verkehrt-eiförmiges Lbl. von Berberis vulgaris, g= nierenförmiges Lbl. von Asarum europaeum (Blattstiel unvollständig), b= kreisrundes Lbl. von Linnaea borealis, b= elliptisches Lbl. von Lonicera Xylosteum. — Verkl.

eiförmige Gestalt besitzen, die breiteste Stelle jedoch oberhalb der Mitte liegt, Fig. 7 f,

g) nierenförmig, wenn sie kreisförmig bis quer-oval sind und am Grunde einen tiefen Einschnitt zeigen, zu dessen beiden Seiten sich 2 gerundete Abschnitte befinden, Fig. 7 g. — Ausdrücke wie

h) kreisrund, i) elliptisch u. s. w., Fig. 7 h u. i, sind selbstverständlich.

Es lassen sich natürlich alle Benennungen, welche sich ausschließlich auf Formen beziehen, auf die verschiedensten Organe übertragen, so könnte man etwa auch von einer fingerartigen Stengelverzweigung reden.

2) In Bezug auf die Anheftung der ungestielten, d. h. sitzenden

Blätter an ihrem Stengel unterscheidet man:

a) herablaufende Blätter, wenn sich die Blattfläche auf den Stengel mehr oder minder weit fortsetzt,

b) stengelumfassende Blätter, wenn der Blattgrund den Stengel umfaßt,

c) durchwachsene Blätter, wenn die den Stengel umfassenden Blattlappen auf der der Blattfläche entgegengesetzten Seite des Stengels miteinander verschmelzen.

3) Auf die Ausbildung des Blattgrundes beziehen sich ferner die Ausdrücke:

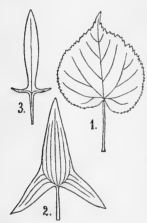


Fig. 8. — 1 = schietherzförmiges Blatt von Tilia ulmifolia. 2 = pfeilförmige Blattspreite von Sagittaria sagittaefolia, $\beta =$ spiefsförmiges Blatt von Rumex Acetosella. — Verkl.

- d) herzförmig, wenn die Blätter am Grunde einen spitzen, einspringenden Winkel besitzen, dessen Halbierungslinie vom Blattstiel eingenommen wird, wenigstens wenn es sich nicht um schiefherzförmige Blätter, Fig. 8¹, handelt, bei denen die rechts und links von der Hauptrippe liegenden Blattspreiten-Teile verschieden groß entwickelt sind; die beiden rechts und links vom Blattstiel befindlichen Blattlappen sind abgerundet. Blätter mit herzf. Grunde sind meist von breit-eirunder Gestalt. Sind die beiden Blattlappen des Grundes spitz, so erhält das Blatt einen
- e) pfeilförmigen Grund, Fig. 8², der zum
- f) spiels förmigen wird, Fig. 8³, wenn die beiden Zipfel wagerecht abstehen. In diesem Falle ist der einspringende Winkel gewöhnlich stumpf oder der Grund ist flachbuchtig.

4) Ist der Rand der Blätter resp. Blättchen nicht ganzrandig, so kann er sein:

a) gesägt, wenn er derartige Einschnitte zeigt, daß sowohl die Buchten der Einschnitte als auch die Spitzen der Zähne spitz sind, Fig. 9 a,

b) gezähnt, wenn die Buchten spitz oder abgerundet, die Spitzen spitz und die Seiten der Abschnitte gleichläng sind, Fig. 9 b,

c) buchtig, wenn sowohl die Spitzen als auch die Buchten abgerundet sind, Fig. 9 c,

d) ausgeschweift oder geschweift, wenn er, eine leichte

Schlangenlinie bildend, mit sehr seichten bogigen Einschnitten und Vorsprüngen versehen ist, Fig. 9 d, während er

e) gekerbt heisst, wenn die Buchten spitz, die Spitzen der Ab-

schnitte jedoch abgerundet erscheinen, Fig. 9 e,

Doppelt gezähnte, gekerbte u. s. w. Ränder kommen zustande, wenn die Zähne, Kerben u. s. w. ihrerseits wiederum Zähne u. dergl. tragen,

Fig. 9 a^3 , b^3 , c^2 .

Sind die Abschnitte so groß, daß die Einschnitte oder Buchten höchstens bis zur Mitte der Blattflächenhälften hinausgehen, so spricht man von spaltigen, gespaltenen oder gelappten Blättern; gehen die Einschnitte bis über die Mitte der Blatthälften, so erhält man teilige, geteilte oder zerteilte Blätter, und reicht der Schnitt bis zur Mittelrippe, so werden sie oft zerschnitten genannt.

Gewimpert heißt der Blattrand, wenn er mit stärkeren, oft borstigen Haaren besetzt ist.

Stachelspitzig erscheint ein Blatt oder irgend ein anderes Organ, wenn demselben ein besonderes, deutlich abgesetztes Spitzchen angefügt ist. Ein Blättchen u. s. w. kann am freien Ende stumpf, dabei aber stachelspitzig sein.

3. Die Stellung der Blätter und Sprosse.

Die gegenseitige Stellung der Blätter und Sprosse, welche letzteren meist in den Achseln der Blätter entstehen, kann an ihrer gemeinsamen Mutterachse entweder sein:

2. \alpha 2. \alpha 2. \begin{array}{c} \alpha 2. \begin{array}{c} \alpha 2. \end{array} \delta 2. \end{array}

Fig. 9. — Blattränder: a = gesägt, 1 = fein-, 2 = grob-, 3 = dopp-gesägt; b = gezähnt, 1 = fein-, 2 = grob-, 3 = doppelt-gezähnt; c = buchtig; d = ausgeschweift; e = ge-kerbt, 1 = grob-, 2 = dopp-gekerbt.

a) wechselständig, wenn die seitlichen Organe, eine Spirale bildend, in ungleicher Höhe einzeln an ihrer Achse verteilt sind, oder

b) gegenständig, wenn 2 dieser Organe sich an ihrem gemeinsamen Mutterorgan in gleicher Höhe gegenüberstehen, oder endlich

c) quirlständig, wenn mehrere der seitlichen Organe in gleicher

Höhe in einem Quirl rings um ihren Mutterstengel stehen.

Gegenständige Blätter nennt man gekreuzt, wenn wie fast immer jedes Paar mit dem vorhergehenden und folgenden einen rechten Winkel bildet; bei Potamogeton densus stehen die Paare in derselben Ebene.

D. Blüten

nennt man die aus Blättern zusammengesetzten geschlechtlichen Fortpflanzungsorgane der Phanerogamen, während man die einfacher gebauten Geschlechtswerkzeuge der Kryptogamen nicht als Blüten bezeichnet. Die Blüten sind aus folgenden wesentlichsten Organen zusammengesetzt:

- 1. den Kelchblättern, den Kelch, Calyx, bildend, Blüten-
- 2. den Blumen- oder Kronenblättern, die Krone, Blumenkrone, Corolla, bildend,
- 3. den Honigbehältern, Nektarien,
- den Staubblättern oder -gefäßen, die männlichen Geschlechtsorgane, das Andröceum, darstellend,

5. den Fruchtblättern, Carpellen, die weiblichen Geschlechtsorgane, das Gynäceum, darstellend.

Jede Blüte enthält nicht in jedem einzelnen Falle alle die genannten Teile, sondern es können einzelne oder mehrere dieser Organe fehlen.

1. und 2. Die Blütendecke.

Fehlt einer Blüte der Kelch oder die Krone, so bezeichnet man die alleinige aus mehr oder minder gleichartigen Blättern oder Teilen zusammengesetzte, oft kronenartig erscheinende Blütendecke als Perigon. Die Blütendecke fehlt zuweilen ganz. Wie die Blätter überhaupt, können natürlich auch die Blütenblätter die verschiedensten Gestalten zeigen: insbesondere sind hier die als Nagel bezeichneten verschmälerten, stielartigen Teile zwischen der Kronenspreite, der Platte, und dem Blütenboden zu erwähnen. - Die gefüllten Blumen unserer Zierpflanzen kommen entweder durch Vermehrung der Kronenblätter zustande (z. B. bei Fuchsia) oder die neu hinzukommenden Blumenblätter finden sich an Stelle fehlender Staubblätter. Bei den Compositen (z. B. der Sonnenblume) jedoch nennen die Gärtner die Blumen gefüllt, wenn sämtliche Kronen zungenförmig werden, und bei der Hortensie, wenn alle Blumen eines Blütenstandes unfruchtbar sind.

3. Die Honigbehälter

fehlen den Blüten häufig, sie nehmen entweder, wie z. B. bei den Cruciferen, bei Parnassia und vielen Ranunculaceen u. s. w., gleichwie auch jeder andere Blütenteil einen bestimmten Platz des Stengelteiles der Blüte, des Blütenbodens, ein und stehen dann zwischen der Blütendecke und den Staubblättern oder zwischen diesen und den Fruchtblättern, oder aber sie befinden sich an bestimmten Stellen der anderen Blütenorgane.

Beim Veilchen z. B. bilden die Honigbehälter spornartige Verlängerungen am Grunde zweier Staubblätter, und bei anderen Gattungen, z. B. Fritillaria, finden sich dieselben an Teilen der Blütendecke.

4. Die Staubblätter

oder die männlichen Geschlechtsorgane, Fig. 10, erzeugen in Kammern, e, die am Ende eines gewöhnlich vorhandenen Staubfadens, eines Filaments, sitzen und zusammen den ein- bis mehr-, aber meist vierfächrigen Staubbeutel, die Anthere, zusammensetzen: Zellen, Blütenstaub oder Pollen genannt, der nachdem er die nötige Reife erlangt hat - durch Löcher Fig. 10. - Ein oder Spalten entlassen wird, die sich im allgemeinen nach der Seite hin öffnen, wo die Nektarien stehen, jedenfalls aber immer so, dass die Öffnungen den die Nek-

tarien besuchenden Insekten zugekehrt sind, wie dies für die leichte Bestäubung der Tierchen mit Pollen am zweckmäßigsten ist. (Vergl. S. 26 u. ff.).

Wie die Nektarien sich an anderen Blütenteilen entwickeln können, ebenso finden auch die Staubblätter Platz an anderen Blütenorganen; häufig sitzen sie z. B. der Krone an. Während man jedoch die Nektarien als metamorphosierte Teile der Organe betrachtet, an welchen sie sich entwickeln, hält man die Staubblätter, wie schon ihr Name sagt,



Staubblatt, e e = Antherenhälften.

auch dann für Blätter, wenn sie nicht direkt am Stengel sitzen; es wird dann angenommen, dass sie im Laufe der Generationen mit den Organen, an welchen sie auftreten, verwuchsen.

Fehlen in einer Blüte die männlichen Organe, so bezeichnet man sie als weiblich, umgekehrt als männlich. In diesen Fällen sind also die Blüten eingeschlechtig, zweibettig, diclinisch. Besitzt eine Blüte sowohl männliche, als auch weibliche Organe, so ist sie zweigeschlechtig, zwitterig, hermaphroditisch, bettig, monoclinisch. Im ersten Falle können sich männliche und weibliche Blüten auf derselben Pflanze, auf demselben Stock, finden, und dann ist die betreffende Art einhäusig, monöcisch. Besitzt jedoch der eine Pflanzenstock nur männliche, der andere nur weibliche Blüten. so liegt eine zweihäusige, diöcische, Art vor. Monöcische oder diöcische Arten endlich, die sowohl männliche als auch weibliche und daneben auch Zwitterblüten tragen, heisen vielehig, polygamisch. Zuweilen verkümmern die Geschlechtsorgane der Blüten vollständig, sodafs die letzteren geschlechtslos werden. Geschlechtslose Blüten haben meist prächtig entwickelte Blütendecken, während gewöhnlich die in ihrer unmittelbaren Nähe befindlichen geschlechtlichen Blüten eine mehr unscheinbare Blütendecke besitzen. In solchen Fällen liegt eine Teilung der Arbeit unter verschiedenen Blüten vor, indem die einen sich ausschliefslich auf die Anlockung der, wie wir sehen werden, vielen Pflanzen so notwendigen Insekten beschränken, während die anderen ausschliefslich für die Samenbereitung sorgen.

5. Die Fruchtblätter oder die weiblichen Geschlechtsorgane erzeugen an den Samenleisten, Placenten, in Kammern die Eichen, Ovula.

Eine Blüte kann ein oder mehrere freie oder miteinander verbundene Fruchtblätter besitzen. Man unterscheidet an den freien Fruchtblättern oder an dem aus mehreren Fruchtblättern hervorgegangenen weiblichen schlechtsorgan, dem Pistill oder Stempel, Fig. 11, am Grunde (1.) den Fruchtknoten (das Ovarium) mit den Eichen, Fig. 11 f, welcher (2.) oft durch einen Griffel (Stylus), Fig. 11 g, mit der (3.) Narbe fig. 11.—Pistill von Lilium Martagon. n = Narbe, g = (Stigma), Fig. 11 n, verbunden wird. Griffel, f = Fruchtknoten, Letztere ist durch ihre klebrige, rauhe v = Querdurchschnitt des oder behaarte Beschaffenheit vorzüglich geeignet, durch Vermittelung des Windes, sel-



Fruchtknotens.

tener des Wassers (bei Windblütlern resp. Wasserblütlern, die sich durch eine unscheinhare Blütendecke charakterisieren) oder der Insekten (bei Insektenblütlern, mit Blumen, die sich durch eine für die Tiere weithin sichtbar gefärbte Blütendecke und meist auch durch den Besitz von Nektarien auszeichnen) den Pollen aufzunehmen. Dieser erzeugt, auf die mit Fangvorrichtungen versehene Narbe gebracht, einen durch den etwa vorhandenen Griffel bis zu den Samenanlagen wachsenden Schlauch, der denselben etwas von seinem Inhalte abgeben, d. h. die

Eichen befruchten muß, wenn sie zu keimfähigen Samen werden, d. h. imstande sein sollen, neuen Pflanzenindividuen das Dasein zu geben. Die Fruchtblätter einer Blüte mit den reifen Samen und etwaigen anderen Teilen der Blüte und ihrer Umgebung, die sich gelegentlich nach dem Verblühen während der Samenreife besonders ausbilden, nennt man eine Frucht. Bestehen die Früchte aus mehreren, äußerlich gegliederten Teilen, sei es, daß die einzelnen Fruchtblätter nicht miteinander verwachsen, sondern frei bleiben, sei es, daß die Frucht sich in anderer Weise in mehrere Teile spaltet, so nennen wir diese Teile Früchtchen.

Die Hauptfruchtformen lassen sich in zwei größere Abteilungen

bringen:

1. Die Trockenfrüchte. Zu diesen gehören:

a) Die Schliefsfrüchte (in besonderen Fällen als Nüsse, Caryopsen, Achänen bezeichnet), welche einsamig sind und in Zusammenhang damit nicht aufspringen. Die Fruchtwandung liegt dem Samen meist lückenlos, dicht an. (Haselnufs, Gerstenkorn).

b) Die Kapseln, welche gewöhnlich mehrsamig sind und daher fast immer aufspringen (Vergl. jedoch Peplis). Die Samen ragen frei in die Höhlung der Frucht hinein (Mohnkapsel).

2. Die saftigen fleischigen Früchte, die wir einteilen in:

a) Steinfrüchte (Drupen), welche Schließfrüchte mit fleischiger äußerer und holziger oder doch harter Innenschicht vorstellen (Pflaume, Kirsche; die Brombeerfrucht wird aus Steinfrüchten zusammengesetzt) und

b) Beeren, die (meist) mehrsamig sind. (Apfel, Stachelbeere). Die Samen, welche der Regel nach an den zusammenschließenden Rändern der Fruchtblätter sich entwickeln und das Wesentlichste in den Früchten sind, weisen den verschiedensten Bau auf. Bevor wir jedoch auf denselben etwas näher eingehen, müssen wir einiges über Anheftungsweise und Gestalt der Eichen (Samenknospen) sagen. Diese (Fig. 12-14) können nämlich erstens derartig der Placenta ansitzen, dass die mit den Eichen oft durch ein Stielchen (Nabelstrang, Funiculus) verbundene Anheftungsstelle des Eichens dem Orte gegenüberliegt, an welchem die das Eichen umgebenden Eihüllen, die Integumente, eine Öffnung, die Mikropyle, für den Durchtritt des Pollenschlauchs zum Embryosack besitzt. In diesen Fällen ist das Eichen geradläufig, orthotrop, atrop: Fig. 12. Meist zeigt das Eichen eine andere Gestalt und Anheftungsweise; es ist dann entweder derartig gebogen, dass der Eikörper gekrümmt ist, und es erscheint dann als krummläufig, campylotrop: Fig 13, oder das Eichen selbst ist wie im ersten Falle gerade, aber seine Basis (Chalaza) liegt der Anheftungsstelle desselben an der Placenta gegenüber, sodafs Mikropyle und Anheftungsstelle nebeneinander liegen. Im letzten Falle wird das Eichen umgewendet, gegenläufig oder rückläufig, anatrop, genannt: Fig. 14.

Der wesentlichste Teil des Samens nun ist der im Embryosack entstehende Keimling, der Embryo, aus welchem durch Weiterentwickelung eine neue Pflanze hervorgeht. In seltenen Fällen stellt der Embryo ein ganz einfaches Gebilde ohne jede äußere Gliederung dar (Monotropa, Orobanche); meist ist er gegliedert und zeigt bereits die

Anlage zur Wurzel, das Würzelchen, die Anlage des Hauptsprosses und in besonderer Ausbildung die Anlage zu dem ersten (bei den Monocotylen) oder den beiden ersten (bei den Dicotylen) Blättern, welche, wie wir schon sagten, Cotyledonen, Keimblätter heißen. Bei den Gymnospermen sind meist mehr Keimblätter vorhanden.



Fig. 12. Vergrößerter Längsschnitt durch ein geradläufiges Eichen.—

e = Embryosack; m = Mikropyle; i = inneres, a = äußeres Integument; c = Chalaza; n = Nabelstrang.



Fig. 13. Vergr. Längsschnitt durch ein krummläufiges Eichen. — Buchstaben-Erklärung wie bei Fig. 12.



Fig. 14. Vergrößerter Längsschnitt durch ein gegenläufiges Eichen.— Buchstaben-Erklärung wie in Fig. 12.

Meist wird dem Keimling von der Mutterpflanze eine gewisse Menge von Nahrung — gewöhnlich in Form von Stärke — mitgegeben, welche er in der allerersten Zeit seiner Entwickelung verbraucht. Diese Speicherung findet entweder in den Organen des Keimlings selbst statt, wie z. B. bei den Erbsen, Bohnen, Linsen u. dergl., wo die Keimblätter besonders fleischig entwickelt sind und als Speichergewebe des Keimlings vorgebildet, erscheinen, oder aber die gespeicherte Nahrung findet sich in einem besonderen Gewebe, dem Eiweifs, im Samen neben dem dann kleineren Keimling niedergelegt. Zu seinem Schutze wird der Same von einer aus den Integumenten hervorgehenden Samenhaut umkleidet.

6. Stellung der Blütenteile zu einander.

Der Stengelteil der Blütenregion, an welchem die Blütenorgane sitzen, der Blüten- oder Blumenboden (Torus), zeigt die mannigfachsten Formen. Ist er becherartig entwickelt oder überhaupt verbreitert, sodass im Grunde des Bechers resp. in der Mitte des Torus die Fruchtblätter und, wie Fig. 15 zeigt, am Rande die anderen Blütenorgane stehen, so nennt man die Blüte umständig, umweibig (perigyn). Der becherartige Stengelteil kann vollständig mit dem Fruchtknoten verschmelzen, sodass man nicht mehr imstande ist, zu unterscheiden, wie weit der Stengel und wie weit die Fruchtblattteile zur Bildung des Organes beigetragen haben. Es gewinnt in vielen solchen Fällen das Aussehen, als ob die Blütendecke und die Staubblätter auf der Spitze des Fruchtknotens ständen; solche Blüten - Fig. 16 haben einen unterständigen, unterweibigen (hypogynen) Fruchtknoten, die anderen Organe sind dann oberständig. Die theoretischen Morphologen nehmen im allgemeinen an, dass die Vorfahren solcher Pflanzen einen nicht verwachsenen Stengelbecher und noch früher überhaupt keine becherförmige, sondern eine einfache Achse besaßen. Sind die Blütendecke und die Staubblätter an der Achse unterhalb der Fruchtblätter eingefügt, so nennt man die letzteren oberständig, oberweibig (epigyn), die ersteren unterständig — Fig. 17. Oft unterscheidet man für Zwischenbildungen noch halboberständige, mittelständige Organe, Ausdrücke, die sich nach dem Vorausgehenden von selbst verstehen.



Fig. 15. Längssehnitt durch eine perigyne Blüte (Prunus). — kt = Kelch, kr = Krone, s = Staubblätter, f = Fruchtblatt.

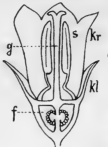


Fig. 16. Längsschnitt durch eine Blüte mit unterständigem Fruchtknoten (Campanula). — kl — Kelch, kr — Krone. s — Staubblätter, g — Griffel, f — Fruchtknotenfächer.

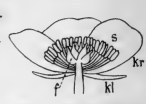


Fig. 17. Längsschnitt durch eine Blüte mit oberständigem Gynöceum (Ranunculus). -kl = Kelch, kr = Staubblätter, f = Fruchtblätter.

7. Form der Blüten.

Die Blüten können äußerlich betrachtet strahlig, actinomorph, oder 2 seitig-symmetrisch, zygomorph, gebaut erscheinen. Im ersten Falle besitzen die sämtlichen gleichnamigen Teile, namentlich diejenigen der Blütendecke, dieselbe Gestalt, während im anderen Falle die gleichnamigen Teile untereinander verschiedene Ausbildung zeigen, doch so, daß eine durch die Längsachse der Blüte gelegte Ebene dieselbe in nur zwei Spiegelbilder teilt.

8. Blütenstände (Inflorescenzen).

Für die Unterscheidung vieler Gruppen und Arten mit Blüten, die zu einem Ganzen zusammengeordnet sind, ist der Bau der entstehenden Blütenstände wichtig. Vergl. zum Folgenden Fig. 18. Ein Blütenstand wird bezeichnet als:

- a) eine Ähre, wenn an einer Hauptachse seitlich ungestielte Blüten sitzen,
 - b) eine Traube, welche gestielte Blüten besitzt, sonst der Ähre gleicht,
- c) eine Rispe, wenn die Zweige einer Traube wiederum Trauben sind, jedoch so, daß meistens die unteren Verzweigungen reichlicher und länger als die oberen sind,
- d) ein Kopf, wenn mehrere, meist ungestielte Blüten dicht zusammenstehen.
- e) eine Dolde, wenn mehrere Blütenstiele von demselben Punkt ausgehen, die Blüten liegen meist in einer Ebene.

Ausdrücke wie Doldentraube, Doldenrispe verstehen sich eigentlich von selbst. Im ersten Fall ist ein traubiger, im zweiten Fall ein rispiger Blütenstand gemeint, dessen untere Blütenstiele jedoch so lang sind, dass die Blüten sämtlich fast in einer Ebene stehen.

Bei der Trugdolde schliefst die Hauptachse mit einer endständigen Blüte ab und trägt unter derselben mehrere (sehr häufig 2) Blütenstiele, die ihrerseits wiederum mit einer Blüte abschliefsen und sich wie die Hauptachse verzweigen. Dies kann sich an den jüngeren Verzweigungen öfters wiederholen. Auch in diesem Falle kommt ein Blütenstand heraus, dessen meiste Blüten mehr oder minder in einer Ebene liegen.

Die erläuterten einfachen Blütenstände können in der verschiedensten Art vereinigt, zusammengesetzt, vorkommen. So können — wie dies bei den Gräsern im engeren Sinne oft der Fall ist — die

letzten Endigungen der Rispen Ähren, besser Ährchen, sein.

Unter Doppelähre, Doppeltraube (Rispe), Doppeldolde versteht man Blütenstände, deren von der Hauptachse abgehende Zweige sich genau so verhalten, wie die Hauptachse zu ihren Zweigen. sodafs also letztere bei der Doppeldolde z. B. wiederum Dolden, dann Döldchen genannt, darstellen.

Scheinblütenstände, also z. B.

Scheinähren,
Scheintrauben sind
solche, welche — oberflächlich betrachtet —
einen der oben beschriebenen Blütenstände dem
äußeren Ansehen nach
vortäuschen, sich jedoch
bei näherer Untersuchung als zusammengesetzt herausstellen.

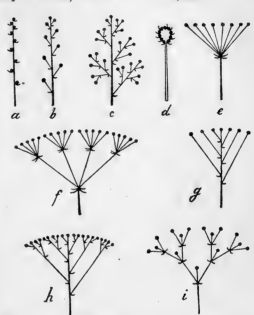


Fig. 18. Blütenstände. a = Ähre, b = Traube, c = Rispe, d = Kopf, c = Dolde, f = Doppeldolde, g = Doldentraube, h = Doldenrispe, i = Trugdolde.

II. Von den Lebenserscheinungen (Physiologie).

1. Lebensdauer der Pflanzen.

Die aus den Samen erwachsenden Pflanzen gebrauchen häufig nur wenige Monate vom Frühling bis zum Herbst, um zur Fruchtreife zu gelangen: Sommerpflanzen; oder die Keimung beginnt im Herbst, die Pflanzen überwintern und erlangen im nächsten Herbst Früchte: Winterpflanzen. Solche Gewächse nennt man einjährige, obgleich sie meist nicht 12 Monate zu ihrer Entwickelung bis zur Fruchtreife gebrauchen. Sie sind immer leicht an ihrer senkrecht in den Boden hinabsteigenden einfachen Hauptwurzel mit mehr oder minder zahlreichen Nebenwurzeln zu erkennen, die sich leicht aus dem Boden

ziehen läßt. Sind bis zur Fruchtreife mehr als 12 Monate erforderlich, und zwar so, daß die Keimung im Frühling vor sich geht, im ersten Sommer jedoch nur Laub- und Stengelteile gebildet werden, welche für die erst im zweiten Jahre erblühende Pflanze Nahrung sammeln und unterirdisch aufspeichern: dann ist die Pflanze zweijährig. Manche Arten brauchen mehrere Jahre, ehe sie blühreif werden: mehrjährige Pflanzen, und zwar blühen dieselben entweder in ihrem ganzen Leben nur einmal: eine verhältnismäßig seltene Erscheinung (Orobanche), oder sie blühen alle Jahre: sie sind ausdauernd. Die ausdauernden Arten sind entweder krautig und dauern nur mit unterirdischen Teilen aus: Stauden (Convallaria, Orchis, Primula, Solanum tuberosum), oder es bleiben daneben im Winter auch die holzigen, oberirdischen Teile am Leben: Holzgewächse (Bäume und Sträucher).

2. Ernährung der Pflanzen.

Während im allgemeinen die höheren Gewächse von unorganischer Nahrung leben, indem sie erstens vermittelst ihrer Wurzeln aus dem Boden mineralische Stoffe und Wasser aufnehmen und sich zweitens durch Vermittelung ihrer grünen Laubblätter und der grünen Pflanzenteile überhaupt die Kohlensäure der Luft zu nutze zu machen wissen, von welcher sie den Kohlenstoff abspalten und zum Aufbau ihres Leibes gebrauchen, so giebt es doch unter ihnen auch Arten, welche organische Nahrung zu verwerten imstande sind. Es sind dies

1. die sog. insektenfressenden Pflanzen (vergl. Drosera,

Aldrovandia, Pinguicula, Utricularia),

2. die Schmarotzer, Parasiten, welche sich auf dem Körper lebender Organismen festsetzen (vergl. Cuscuta, Gratiola, Alectorolophus, Lathraea, Orobanche, Santalaceae, Loranthaceae, Monotropa) und endlich

3. die Humus- oder Fäulnisbewohner, Saprophyten, welche auf toten Organismen gedeihen oder doch von verwesenden organischen Substanzen leben (vergl. Monotropa, Epipogon, Neottia, Coralliorrhiza).

Gedeihen die Pflanzen ganz oder fast ausschließlich durch Aufnahme organischer Nahrung, so fehlen ihnen meist die grünen Laubblätter, welche — wie wir sahen — in erster Linie die anorganische Kohlensäure als Nahrung aufnehmen; mitunter jedoch besitzen sie einen in Gestalt grüner Laubblätter wohlentwickelten Kohlensäure-Assimilationsapparat (vergl. Loranthaceae, Santalaceae).

3. Die Bedeutung der Blüten.

Wir hatten bereits auf Seite 21 Gelegenheit anzudeuten, daß man Wind- und Wasserblüten und Blumen (Insektenblüten) unterscheidet.

Die Befruchtung pflegt mit Ausnahmen nur dann einen in Bezug auf die Entwickelung der Samen günstigen Effekt hervorzubringen, wenn Frem dbestäubung, Kreuzbefruchtung, stattfindet, d. h. wenn die Narbe mit Pollen aus der Blüte einer fremden Pflanze bestäubt, befruchtet wird. In vielen Fällen ist der Pollen einer und derselben Blüte als Bestäubungsmittel der weiblichen Organe, wenn also Selbstbefruchtung (Selbstbestäubung) stattfindet, fast unwirksam. Durch die Einrichtungen, welche die Blüten aufweisen, wird nun die Selbstbefruchtung vermieden und die, sei es durch Wind oder Wasser,

sei es durch Tiere vermittelte Kreuzbefruchtung begünstigt. Wie dies im einzelnen geschieht, soll in den bemerkenswertesten Fällen bei der Betrachtung der einzelnen Gruppen im speziellen Teil dieses Buches kurz erläutert werden. Hier sei nur auf das Allgemeinste hingewiesen.

Häufig ist eine Selbstbestäubung (wenigstens der nämlichen Blüte) schon deshalb unmöglich, weil die Staub- und Fruchtblätter derselben Blüte zu verschiedenen Zeiten ihre Reife erlangen: in den befruchtungsfähigen Zustand eintreten. Solche Blüten werden im Gegensatz zu denjenigen, bei welchen Staub- und Fruchtblätter gleichzeitig funktionsfähig sind, als dichogam (getrennt-ehig) bezeichnet. Erlangen die Staubblätter vor den Fruchtblättern die Reife, so spricht man von protandrischen. im umgekehrten Falle von protogynischen, oder von »erstmännlich en « resp. » erstweiblich en «Blüten, welche letzteren Ausdrücke wir anwenden wollen. Werden die weiblichen Organe empfängnisfähig, so verwelken die Staubblätter bei den erstmännlichen Blüten, während bei den erstweiblichen die Staubbeutel sich erst dann zu öffnen beginnen. wenn die Narben ihre Empfängnisfähigkeit bereits verloren haben. Die dichogamen Windblütler pflegen erstweiblich, die dichogamen Insektenblütler erstmännlich zu sein. Bei zweibettigen Pflanzen ist eine Selbstbefruchtung natürlich ebenfalls unmöglich.

Die Windblütler besitzen keine auffallende Blütendecke. Sie blühen oft zu einer Zeit, in der stetige Winde vorherrschen, also im Frühlings-Anfang, einer Jahreszeit, die für diese Arten noch insofern von Vorteil ist, als dann die Pflanzen noch keine Belaubung besitzen, die leicht der Verbreitung des Pollens ein störendes Hindernis entgegensetzen würde. Die Windblütler zeichnen sich noch dadurch aus, daß namentlich diejenigen Teile, welche die männlichen Organe tragen, besonders beweglich mit dem übrigen Pflanzenkörper in Zusammenhang stehen. Der Wind ist hierdurch in den Stand gesetzt, die leichten, trockenen, in ungeheurer Menge erzeugten Pollenkörner, die bei manchen Nadelhölzern sogar besondere Flugorgane in Gestalt kleiner Luftsäckchen aufweisen, leicht davonzuführen, wobei es höchst wahrscheinlich ist, daß ein Teil derselben von den großen, oft federig ausgebreiteten Narben, oder bei den Nadelhölzern von einer ausgeschiedenen Flüssigkeit der weiblichen Organe aufgefangen wird. (Vergl. z. B. Gräser, Urticeae, Rumex, Thalictrum.)

Im Gegensatz zu den Windblütlern besitzen die Insektenblütler — mit Blumen — ein durch besondere Färbung auffallendes und großes

Perianth, durch welches die Insekten angelockt werden.

In den bei weitem meisten Fällen ist das Perigon oder bei Vorhandensein zweier Blütendeckenkreise die Krone allein zu einem Schauapparat entwickelt, seltener Kelch und Krone zusammen, oder wie bei einzelnen Blumen des Blütenstandes von Hydrangea vorwiegend der Kelch. Zuweilen wirken auch daneben andere Blumenorgane als Aushängeschilder für die Insekten, wie dies z. B. bei den Narben von Iris und den Staubblattnektarien von Asclepias syriaca der Fall ist. Auch Organe außerhalb der Blumen können Schauapparate darstellen, und als solche sind die mehr oder minder auffallend gefärbten und gestalteten Hochblätter bei Ajuga pyramidalis, Astrantia, bei einigen Bupleurum-Arten, Calla, Cirsium oleraceum, Cornus suecica, Euphorbia, Helichrysum, Melampyrum arvense und nemorosum, Salvia Sclarea, Tilia (?), Keranthemum zu be-

trachten. Bei Limodorum, Lathraea und manchen Orobanche-Arten sind sogar sämtliche Blätter prächtig gefärbt: diese Pflanzen bedürfen grüner Laubblätter nicht, da sie Schmarotzer sind. Bei Arum zeigt die Spitze des Stengelteiles, welcher die Blüten trägt, eine eigentümliche Färbung und dient den Insekten als Wegweiser; der ganze Blütenstand wird hier außerdem von einem großen - wenn auch nicht gerade sehr auffallenden - Hochblatt umgeben. Kollektiv-Schauapparate bilden die Blütenoder besser Blumenstände. Stehen die Blumen jedoch einzeln, so sind sie oft von bedeutender Größe, wie dies unsere Nymphaeaceen und meisten Papaveraceen deutlich zeigen. Endlich ist zu erwähnen, dass bei manchen Pflanzen, wie bei den früh blühenden Obstbäumen, Acer platanoïdes, Cornus mas, Daphne Mezereum und Salix die Bildung des Laubes erst nach der Blütezeit erfolgt, sodass die Schauapparate ganz unverdeckt in die Augen fallen können. Cercis blüht, während die Laubblätter sich entwickeln, und zwar sitzen die Blumen an älteren, keine Laubblätter mehr tragenden Stengelteilen; es leuchtet ein, dass auch diese Einrichtung die Schauapparate möglichst sichtbar macht.

Wie schon der Entdecker der angedeuteten Beziehungen zwischen Insekten und Blumen, Christian Konrad Sprengel, 1793 nachwies, erscheinen die Pflanzenarten in ihrem Blumenbau bestimmten Insekten angepaßt. Die letzteren finden an besonderen Stellen der Blumen (bei den "Honigblumen") Nektarien, deren Ausscheidung sie zum Besuch der Blumen veranlaßt; in anderen Fällen begnügen sich die Insekten jedoch mit dem Pollen, und zwar besitzen solche "Pollenblumen" im Gegensatz zu den Honigblumen gewöhnlich eine große Zahl pollenreicher Staubblätter, wie z. B. die Gattungen Adonis, Anemone, Clematis, Helianthemum, Hepatica, Hypericum, Papayer und Rosa zeigen.

Nicht selten leiten im Aussehen von der allgemeinen Blumenfarbe abweichende Saftmale, welche von den außen leicht sichtbaren Teilen der Blütendecke bis zu den Nektarien reichen, die Insekten an die Honigquelle. Beim Sammeln des Nektars nun vermitteln diese Tierchen unbewußt die Kreuzbefruchtung, indem sie durch besondere Blüteneinrichtungen bei dem Aufsuchen der Nektarien genötigt werden, die Staubbeutel resp. Narben zu streifen, wobei sie an bestimmten, durch Behaarung u. s. w. besonders angepaßten Körperstellen den mehr oder minder klebrigen Pollen aufnehmen, den sie beim Besuch einer anderen Blume unbewußt an die klebrige Narbe abgeben.

Außer dem auffallenden Perianth, nach dem Gesagten gleichsam ein Wirtshausschild für die Insekten darstellend, bilden auch die Düfte der Blumen Anlockungsmittel für die Insekten.

Die honigsafthaltigen Blumen entwickeln eine große Mannigfaltigkeit von Einrichtungen, durch welche bestimmte Insektenformen von der Ausbeutung derselben abgehalten, andere dagegen mehr oder weniger ausschließlich in den Dienst der Pollenübertragung gestellt werden 1). Je nachdem die Blumenarten den Honig in größerer oder geringerer Tiefe bergen und ihn unter mehr oder weniger leicht zugänglichem Verschluß halten, unterscheidet man eine Reihe von Anpassungsformen, welche mit

Der folgende Abschnitt über Anpassung zwischen Insekten und Blumen wurde von Prof. Dr. E. Loew bearbeitet,

bestimmten Bestäubern in Wechselbeziehung stehen und nur aus der Körperorganisation letzterer — so vor allem dem Bau ihrer Mundteile erklärbar erscheinen. Auf der untersten Anpassungsstufe stehen diejenigen Blumen, in welchen die Nektarien eine sehr flache Lage haben und von allen Seiten leicht zugänglich sind, wie dies z.B. bei den Blüten der Umbelliferen, von Rhamnus, Acer, Tilia, Pirus, Prunus u.a. der Fall ist. Dergleichen offene Honigblumen können von kurzrüsligen Insekten - d. h. von blumenbesuchenden Käfern, Blattwespen, Falten-, Gold- und Grahwespen, sowie Fliegen und kurzrüßligen Bienen - auf das beguemste ausgebeutet werden und locken daher auch diese genannten Insektengruppen besonders an. Die vorherrschende Farbe derartiger Blumen ist Weiss und Gelb; besondere Saftmale fehlen ihnen meistens, jedoch treten bei manchen Arten von Saxifraga zierliche, von der übrigen Blütenfarbe verschiedene Sprenkelflecken an den Blumenblättern auf, welche das Wohlgefallen gewisser Schwebfliegen erregen. Sobald nun offene Honigblumen wie z. B. die Mehrzahl der Umbelliferen, viele Saxifraga - Arten u. a. dichogam sind, wird durch den Besuch beliebiger kurzrüssliger Insekten, sobald dieselben in verschiedenem Entwickelungsstadium befindliche Blumen derselben Art stetig hintereinander besuchen, Kreuzung fast unvermeidlich herbeigeführt. Die nächst höhere Anpassungsstufe bilden die Blumen mit teilweiser Honigbergung, wie die von Ranunculus, Potentilla, vieler Cruciferen, Alsineen u. a., bei denen die Nektarien so zwischen andern Blütenteilen liegen, dass sie nur von einer bestimmten Stelle der Blüte aus gesehen, dabei jedoch ohne besondere Schwierigkeit ausgebeutet werden können. Auch bei ihnen herrschen dieselben Blütenfarben wie bei den offenen Honigblumen; Saftmale kommen bisweilen z. B. bei Arten von Ranunculus und Potentilla als abweichende Färbung des Blumenblattgrundes zur Andeutung. Im Insektenbesuch zeigt diese Blumengruppe bereits deutlich ein Zurücktreten der kurzrüfsligen Insekten, während die Zahl der mittelrüssligen Besucher zunimmt. Noch mehr ist dies bei der Anpassungsstufe der Blumen mit völliger Honigbergung der Fall, bei denen nicht mehr, wie in den vorhergehenden beiden Klassen, regelmäßige, offene, nach oben gekehrte Blumenformen fast allein herrschen, sondern auch solche mit röhriger Krone (Myosotis) oder symmetrische Gestalten (Veronica, Thymus) oder nach unten gekehrte Glöckchen (Vaccinium, Pulsatilla) vorkommen. Das Gemeinsame dieser Formen liegt darin, dass ihre Nektarien von außen nicht sichtbar sind, sondern nur bei Einführung des Saugapparats an ganz bestimmten Stellen von entsprechend organisierten Besuchern ausgebeutet werden können. Hierdurch werden naturgemäß viele kurzrüßlige, untüchtige Blumengäste von der Plünderung derartiger Blüten ausgeschlossen. Die Farben dieser Gruppe zeigen eine deutliche Steigerung in der Häufigkeit von Blau, Rot, Purpur und Violett; auch die Saftmale sind bisweilen, wie z. B. bei Myosotis, ausgeprägter und mehr lokalisiert, als bei den Blumen der vorigen Gruppen. Indem die Blumen dieser Klasse jedoch den Honig nur in verhältnismäßig geringer Tiefe bergen und der Zugang zu denselben für das Saugorgan sehr verschiedenartiger Insekten passierbar ist, erscheinen sie einem gemischten Besucherkreise von langrüßligen Fliegen und Grabwespen, sowie kurzrüssligen Bienen und Faltern angepasst, die

auch an ihnen das Hauptkontingent der Besucher stellen. Ähnliches gilt für die Klasse der Blumengesellschaften, bei denen sehr kleine, honigbergende Röhren oder Glöckehen zu einem umfangreichen Schauapparat zusammengedrängt sind, dessen Augenfälligkeit in der Regel durch besonders gefärbte und gestaltete Randblüten erhöht wird. Dieser Gruppe gehören nicht nur die meisten Kompositen und Dipsaceen, sondern auch einzelne Campanulaceen (Phyteuma) und Valerianaceen (Valeriana) an. Durch besondere Einrichtungen in der Ausstreuungsart des Pollens werden die Blumengesellschaften der Kompositen für gewisse Besucherklassen, wie besonders Bienen mit starkem Pollenbedürfnis, zu der denkbar bequemsten Blumenform, welche jedoch nebenher von vielen Faltern, Grabwespen, langrüßligen Fliegen u. a. auf das eifrigste aufgesucht und beim Überkriechen verschiedener Blüten auch gekreuzt wird.

Viel einseitiger einem bestimmten Besucherkreise angepast erscheinen die Formen der Bienen- und Hummelblumen, indem bei ihnen sich Blütenmechanismen ausbilden, welche nur von gleichzeitig saugenden und pollensammelnden Besuchern, wie es die Bienenarten (Apidae) sind, den Zwecken der Kreuzbefruchtung gemäß in Thätigkeit gesetzt werden können. Hierher gehören zahlreiche Arten von Violaceen, Polygalaceen, Balsaminaceen, Papilionaceen, Boragineen, Scrophulariaceen, Labiaten, Gentianeen, Primulaceen, Ericaceen und Campanulaceen. Es geht aus der bloßen Aufzählung hervor, dass unter dieser Blumenkategorie symmetrische Formen, bei denen die Blüte in einen obern und untern Abschnitt geteilt wird, bei weitem überwiegen. Dadurch wird die Möglichkeit gegeben, teils für die Kreuzungsvermittler einen bequemen Sitzplatz (Unterlippe der Lippenblumen, Flügel der Papilionaceen) beim Saugakte, teils einen visierartig zurückklappbaren Blütenverschluß (Oberlippe vieler Labiaten, Schiffchen der Papilionaceen) herzustellen, welcher den Zugang zu dem im Blütengrunde geborgenen Honig nur solchen Besuchern gestattet, die zur Aufhebung des Blütenverschlusses groß und kräftig genug sind. Da die Falter hierzu nach ihrer Körper- und Rüsselkonstruktion nicht fähig sind, so werden sie durch die genannte Einrichtung von den in Rede stehenden Blumen als normale Kreuzungsvermittler ausgeschlossen, wenn es ihnen auch in einzelnen Fällen gelingt, ihren dünnen Rüssel bis zu den Nektarien einzuführen. Wenn eine derartige Blume den Honig in einer geringeren, d. h. etwa 4-8 mm messenden Tiefe birgt und auch in ihren Dimensionsverhältnissen einer mittelgroßen Biene entspricht, wird sie als Bienenblume, bei größerer Honigtiefe und bedeutenderer Größe als Hummelblume bezeichnet. Die Symmetrie derartiger Blüten führt noch als eine weitere wichtige Folge die herbei, daß der pollenausstreuende Apparat einseitig nach oben oder unten verschoben wird und dadurch ein Mittel für die Entwickelung eigentümlicher mechanischer Vorrichtungen zur Anheftung des Pollens an irgendwelche Körperteile der Besucher, sowie gleichzeitig zum Schutz desselben gegen Regen und unnütze Plünderer gewonnen wird. Durch eine ganze Kette mit einander in Zusammenhang tretender Einrichtungen wird der Pollen bei den Lippenblumen auf der Körperoberseite der Besucher, bei den Papilionaceen auf der Leibesunterseite jener abgesetzt. Ein hervorragendes Beispiel für erstere Bestreuungsform bildet das Hebelwerk der Staubgefäße von Salvia; im zweiten Fall wird der Pollen entweder dadurch aus den im Schiffchen verborgenen Antheren entfernt, dass diese im Augenblicke des Besuchs einfach aus dem Schiffchenspalt hervortreten und an die Körperunterseite des Bestäubers gedrückt werden (Trifolium), oder dass der Blütenstaub durch die federartig gespannten Geschlechtsteile auf den Besucher geschleudert (Explosionsvorrichtung von Genista, Sarothamnus etc.), oder in Form einer Nudel aus der Schiffchenspitze beim Niederdrücken der Flügel hervorgepresst (Nudelpressmaschine von Lotus, Lupinus etc.), oder endlich durch eine Bürste am Griffel in einzelnen Portionen aus der Schiffchenspitze hervorgefegt wird (Bürsteneinrichtung von Lathyrus, Pisum etc.). Alle diese Einrichtungen haben das Gemeinsame, daß sie eine große Pollenmenge auf denkbar einfachste Weise an die dichten und starren Unterleibshaare (Bauchbürste) der blumenbesuchenden Bienen befördern, weshalb die bauchsammelnden Apiden gerade an Schmetterlingsblumen mit besonderer Vorliebe sich einfinden. In allen genannten Fällen ist die empfängnisfähige Narbe so gestellt, daß sie mit mechanischer Notwendigkeit von einer mit Pollen vorher besuchter Blüten bedeckten Körperstelle des Insekts eher gestreift wird, als dasselbe frischen Blütenstaub aus der Blume selbst entnimmt. Kreuzung ist auf diese Weise in vielen Fällen ganz unvermeidlich, und es wird begreiflich, wieso manche Schmetterlingsblumen, wie z. B. Cytisus, Ononis, Genista u. a., ihre Honigabsonderung oder manche Labiaten die ursprünglich vorhandene Dichogamie aufgeben konnten, ohne dadurch in der Sicherheit ihrer Kreuzung Einbusse zu erleiden. Die strahlig gestalteten Formen der Bienen- und Hummelblumen entwickeln entweder hängende Glocken oder lange Röhren oder verengen ihren Eingang durch besondere Faltenvorsprünge (Schlundklappen der Boragineen), sodass auch durch diese Mittel die weniger geschickten Bestäuber zurückgehalten werden, ohne daß dies mit derselben Ausschließlichkeit wie bei den Blumenformen der Scrophulariaceen, Labiaten und Papilionaceen geschieht. In der Blütenfarbe und der Ausbildung der Saftmalzeichnung entwickeln die Bienen- und Hummelblumen eine wunderbare Mannigfaltigkeit; die weniger hellen Farbennuancen sind auch hier die vorherrschenden, jedoch zeigt sich die Eigentümlichkeit, dass innerhalb einzelner Gattungen (Salvia, Lamium, Digitalis, Aconitum, Euphrasia u. a.) im Gegensatz zu rot- oder blaublühenden Arten auch gelb- oder gelbweissblühende Species auftreten oder in anderen Fällen eine ausgesprochene Neigung zur Variation der Blütenfarbe sich bemerkbar macht.

Ebenso einseitig wie die Bienen- und Hummelblumen den Apiden, haben sich die Falterblumen den Schmetterlingen angepaßt. Schon bei den Blumen mit verstecktem Honig und den Blumengesellschaften tritt in einzelnen Fällen die Bildung sehr enger, für den dünnen Schmetterlingsrüssel besonders bequemer Blumenröhren oder Honigzugänge auf. Die Steigerung dieser Eigentümlichkeit führt bis zur Bildung fadenartiger, dünner Honigsporne wie bei manchen Orchideen (Gymnadenia, Platanthera) oder ebensolcher Blumenröhren (Lonicera Caprifolium) oder zur Einzwängung verschmälerter Blumennägel in einen verwachsen-blättrigen, langröhrigen Kelch (viele Sileneen) oder zur Bergung des Honigs in engen, geschlossenen Rinnen (Lilium-Arten). Die Farbe und der Duft der Blüte, für welche Lockmittel die Schmetterlinge sehr empfänglich zu sein scheinen, bedingen dann eine weitere Specialisierung in Tag-

falter- und Nachtfalterblumen, unter denen sich die ersteren durch Buntheit und schwächeren Geruch, die letzteren durch weiße oder hellgelbliche Farbe ohne Saftmale und besonders gegen Abend stark bemerkbaren Duft auszeichnen. Als Schwärmerblumen geben sich diejenigen Falterblumen zu erkennen, bei welchen durch Bildung hängender Blüten, wie bei Lilium Martagon, die Honigausbeutung den im Sitzen saugenden Schmetterlingen unmöglich gemacht oder wenigstens erschwert wird, während die im Schweben saugenden Sphingiden an derartigen Blüten die Kreuzung derselben in viel schnellerer und exakterer Weise ausführen. Dass die Enge der honigbergenden Röhren das für die Falterblumen Charakteristische - und nicht etwa deren Länge ist, geht auch daraus hervor, dass in gewissen Fällen, z. B. bei Primula farinosa, je nach ihrem Standort auf Alpen oder in der Ebene der für Hummeln passende Blüteneingang durch Verengung desselben auf Falter beschränkt werden kann, oder bei alpinen Arten von Rhinanthus neben einem für Hummelrüssel bestimmten Eingang (Hummelthür) eine zweite, noch stärker verengte Falterthür von 1/2 mm Durchmesser an der schnabelförmigen Verlängerung der Oberlippe zur Ausprägung gelangt ist. Bei der Vergleichung der Rüssellänge unserer einheimischen Schmetterlinge, welche bei der Mehrzahl zwischen 7-16 mm schwankt, aber bei einigen Sphingiden die enorme Länge von 40-80 mm erreicht, mit der Röhrenlänge der von ihnen besuchten Blumen stellt sich das eigentümliche Ergebnis heraus, dass den längstrüsligen Formen derselben entsprechende Blumenarten wenigstens in Deutschland nicht vorhanden sind (Disharmonie zwischen Besucherkreis und Blumenorganisation). zeigt die Blumenauswahl der Schmetterlinge insofern eine Anomalie, als sie andere Blumenformen, z. B. die Blumengesellschaften, häufiger besuchen, als die ihnen vorzugsweise angepassten Falterblumen, deren Zahl in unserer einheimischen Blumenwelt verhältnismäßig zu gering ist, um dem Nahrungsbedürfnis so zahlreicher Nektarsauger zu genügen. weilen scheint auch ein Zusammenhang der Blütenfarbe mit der Färbung der blumenbesuchenden Schmetterlinge vorhanden zu sein; so wurden in den Alpen die Feuerfalter von H. Müller vorzugsweise an lebhaft rot und brennend gelb gefärbten Blumen, die Bläulinge (Lycaena) auf blauen Köpfen von Phyteuma, die gelben Citronenfalter bei uns besonders auf den gelbweißen Blütenständen von Cirsium oleraceum beobachtet.

Außer den bisher außezählten Anpassungsformen der Blumen giebt es noch mehrere andere, welche sich teils die Liebhabereien gewisser Insektengruppen für bestimmte Nahrungsstoffe, teils ihre Ungeschicklichkeit und Dummheit zu Nutze machen. Zu der ersten Kategorie gehören zunächst die sog. Wespenblumen, wie Scrophularia nodosa und aquatica, Epipactis latifolia, Symphoricarpus racemosa u. a., welchen ein mehr oder weniger bauchig erweiterter Safthalter mit sehr reichlichem Honig gemeinsam ist, ferner die Schlupfwespenblumen, wie Listera ovata, u. a., die sich durch ihre Unscheinbarkeit und leichte Zugänglichkeit des Honigs auszuzeichnen pflegen, endlich die besonders durch ausländische Arten vertretenen Ekelblumen, welche durch ihren Aasgeruch und fleischähnliches Aussehen Aasfliegen anlocken. Zu der zweiten Kategorie zählen wir die Kesselfallenblumen (Arum maculatum, Aristolochia Clematitis, Pinguicula alpina, Cypripedium

Calceolus), die ihre Besucher in ein durch Haarreusen oder auf andere Weise verschließbares Gefängnis locken und sie bei dieser Gelegenheit zum Absatz mitgebrachten Pollens an die Narben zwingen, die Klemmfallenblumen (Cynanchum Vincetoxicum, Asclepias syriaca, Apocynum androsaemifolium), welche Ähnliches durch eigenartige Klemmvorrichtungen für die Beine oder den Rüssel des Bestäubers erreichen und bisweilen sogar zum Tode des letzteren führen, endlich die Täuschblumen (Ophrys muscifera, Parnassia palustris), die durch tropfenähnliche Scheinnektarien gewisse Insekten anlocken. In allen diesen Fällen ist der Besucherkreis ein sehr gemischter und die Blumeneinrichtung meist derartig, dass ihre Wirksamkeit von der speziellen Körperorganisation der Bestäuber unabhängig erscheint. Dieser Gruppe schließen sich auch die Blumen einzelner einheimischer Orchideen (Orchis latifolia, maculata u. a.) an, bei welchen die am unteren stielförmigen Ende mit einem Klebscheibehen versehenen Staubkölbehen (Pollinien) einem beliebigen, das Beutelehen berührenden Insekt an die Stirn, die Augen oder den Rüssel angekittet werden, so dass beim Besuch einer zweiten Blüte und Anstreifen der Staubkölbchen an der klebrigen Narbe Pollenmassen an dieser haften bleiben. Als einseitiger angepasst sind endlich noch die in geringer Zahl vorhandenen Schwebfliegenblumen (Arten von Veronica und Circaea) zu erwähnen, welche sich den oben beschriebenen Stufen der Bienen- und Hummelblumen nähern, indem bei ihnen durch eine besondere Drehvorrichtung der Staubgefäße Bestreuung der Leibesunterseite des Besuchers mit Pollen und Absatz desselben an der Narbe einer zweiten Blüte herbeigeführt wird.

Vielfache Übergänge verbinden die meisten der angeführten Anpassungsstufen der Blumen miteinander; so stellt z. B. Paris eine Zwischenform zwischen einer Ekel- und einer Täuschblume, Arum maculatum eine solche zwischen einer Ekel- und einer Kesselfallenblume dar. Ebenso giebt es Übergänge zwischen Hummel- und Falterblumen, wie einige alpine Rhinanthus-Arten. Sogar Windblütler, wie Plantago media, entwickeln unter Umständen Anlockungsmittel für Insekten, wie auch umgekehrt höher angepaßte Insektenblumen, wie z. B. die Blumengesellschaften von Artemisia-Arten wieder zu Windblütigkeit zurückkehren können. Trotzdem ist unsere, hauptsächlich von H. Müller herrührende Einteilung der Blumenformen nach dem Grade ihrer Anpassung für das Verständnis der Bestäubungseinrichtungen von unzweifelhafter Bedeutung.

Eingehenderes über Blumeneinrichtungen findet sich im speciellen Teil bei den Orchidaceen, Paris, Calla, Violaceen, Lythraceen, Aristolochia, Primulaceen, Labiaten.

Die Blütendecken schützen im ganzen, oder indem bestimmte Teile eine geeignete schirmartige und andere Ausbildung erfahren, oft einerseits die Staubbeutel und andererseits die Nektarien vor dem Naßwerden durch Regen und Tau: ein Schutz, der sehr geboten erscheint, da der Pollen und der Honigsaft durch Nässe und Feuchtigkeit leicht verderben. Solche Arten von Schutzvorrichtungen für die Nektarien sind die Saftdecken, welche die Blumen übrigens oft auch vor einer Ausnutzung durch sog. unberufene Gäste unter den Insekten wirksam schützen. Die letzteren, wenigstens die aufkriechenden, werden nicht selten durch

besondere Vorkehrungen (vergl. Viscaria, Vicia, Dipsaceae, Lactuca

virosa) ganz von den Blumen abgehalten.

Das Aufblühen der Arten ist meist an bestimmte Zeiten geknüpft. Eine jede Art pflegt, wie wir schon bei den Windblütlern andeuteten, dann zu blühen, wann die äußeren Verhältnisse für das Befruchtungsgeschäft am günstigsten sind.

4. Die Verbreitung der Samen

wird entweder direkt von der Mutterpflanze übernommen oder - je nach der Ausbildung des Samens oder der Früchte - durch den Wind, das Wasser oder durch Tiere bewerkstelligt. Bei der Selbstaussaat werden zuweilen die Samen durch eigene Vorrichtungen der Frucht weit fortgeschleudert, wie bei den Balsaminaceen. Die durch Wasseraussaat verbreiteten Samen oder Früchte sind gewöhnlich leichter als Wasser, also schwimmfähig und besitzen sogar in manchen Fällen besondere Schwimmapparate. Die durch den Wind transportierten Samen und Früchte sind mit Flugorganen und Fallschirmen ausgestattet, und diejenigen endlich, welche durch Tiere fortgeführt werden, besitzen Haftorgane, vermittelst welcher sie sich z. B. in den Haaren der Tiere festzusetzen vermögen. wie die Klette, bei der sogar der ganze Fruchtstand davongeführt wird. Auch die saftigen, fleischigen Früchte und Samen werden meist von den Tieren verbreitet. Sie werden als Nahrung gesucht und wegen der mit der Verbreitung in Beziehung stehenden oft auffallenden (Appetit-) Färbung auch leicht gefunden. Was die spezielle Art ihrer Verbreitung anbetrifft, so ist zu unterscheiden, ob die Beute von den Tieren, z. B. von Vögeln, nur anderswohin getragen wird, um dort ungestört verzehrt werden zu können, indem die hartschaligen, großen und daher ungenießbaren Samen liegen bleiben, oder ob sie - wegen ihrer Kleinheit mit hinabgeschluckt und unverdaut mit dem Auswurf, der für die Keimpflanze zugleich Dünger liefert, wieder abgegeben werden. Die äußerste Oberfläche der hier in Rede stehenden Samen kann bei dem Durchgange durch den Darm zwar etwas angegriffen werden, allein ihre widerstandsfähige, feste Hülle schützt den Keimling in der ausgiebigsten Weise. Manche Früchte, wie z. B. die von Castanea, Corylus, Fagus, Juglans, Quercus u. s. w. werden zwar ebenfalls gern von Tieren verspeist, ohne dass jedoch ein Vorteil für die Pflanze hierbei in Betracht käme, da in diesen Fällen der Keimling selbst das Opfer wird. Diese Früchte zeigen dann auch keine Appetit-, sondern zeichnen sich vielmehr durch eine Schutz-Färbung aus. Am Mutterstock sind sie grün und im reifen Zustande, wenn sie auf dem Boden liegen, meist bräunlich. Überdies sind sie zuweilen noch durch Stacheln (Castanea) oder eine unangenehm schmeckende äußere Bedeckung (Juglans) geschützt.

III. Aus der Pflanzengeographie.

Die Hauptursachen, welche das Vorkommen gerade der jetzt vorhandenen Arten und ihre augenblickliche Verteilung über unser Gebiet zur Folge haben, sind zu suchen

1. in den Veränderungen, welche die Erde in vorhistorischen (geologischen) und historischen (recenten) Zeiten erlitten hat, also in geologischen und historischen Erscheinungen,

- 2. in den jetzigen klimatischen Einflüssen und
- 3. in den Eigenschaften des den Pflanzen als Untergrund dienenden Bodens.

1. Abschnitt. Geologisch-historische Bedingungen der Pflanzenverbreitung.

Die erhaltenen, spärlichen, ältesten Pflanzenreste, z. B. der "Steinkohlenzeit", längst ausgestorbenen Arten angehörig, beweisen, daß in unserem Gebiet früher ein tropisches Klima herrschte. Nur sehr allmählich nahm der Grad der Temperatur ab, und zwar war gegen Ende der "Braunkohlenzeit" ungefähr der jetzige Wärmegrad bei uns erreicht; jedoch ist derselbe nicht etwa bis heute der gleiche geblieben, sondern er nahm immer weiter ab, und zwar soweit, daß unsere Heimat zur "Diluvialzeit" ein eisbedecktes, vergletschertes Gebiet wurde, sodaß eine Eiszeit eintrat, deren hinterlassene Spuren, da sie verhältnismäßig jung sind, sich in unserem

Flachlande vielfach und auffallend kund geben. Es sind durch Nathorst aus der unmittelbar auf die Eiszeitperiode folgenden Epoche Pflanzen-Reste bekannt geworden, welche Arten angehören, die jetzt vornehmlich nur noch in kälteren Gegenden anzutreffen sind, wie Betula nana, Dryas octopetala, Fig. 19, und verschiedene Zwergweiden-Arten. Aber es ist annehmbar, dass auch während der Eiszeit, trotz der Eisdecke, die das Land damals bekleidete, einige günstige Örtlichkeiten einem - im Vergleich zu früher freilich spärlichen -Pflanzenwuchs im Sommer ein Dasein ge-Auch das heutige eisbedeckte Grönland, welches uns die beste Vorstellung



Fig. 19. Dryas octopetala.

von dem damaligen Aussehen Norddeutschlands giebt, besitzt zerstreut über das sonst tote Eisfeld, namentlich an höher gelegenen Punkten, (wie die Wüsten) Oasen mit Tieren und Pflanzen.

Wenn wir unsere pflanzengeographische Betrachtung mit der Periode beginnen, während welcher zweifellos unser Gebiet von zum Teil jetzt noch hier lebenden Arten bevölkert wurde, so müssen wir mindestens zur "Eiszeit" zurückgreifen. Die mutmaßliche Flora jener Zeit: Glacialflora, zerteilt man am besten in zwei Gruppen. Einerseits sind nämlich diejenigen Arten zusammenzufassen, welche heutzutage fast ausschließlich nur noch die höheren Gebirge und den hohen Norden bewohnen, also echte boreal-alpine Pflanzen sind, andererseits bilden, worauf Engler aufmerksam macht, diejenigen Gewächse eine Gemeinschaft, welche auch noch heute in unserem Gebiet sowie in anderen gemäßigten Klimaten häufiger sind, auch zum Teil als Begleiter boreal-alpiner Arten auftreten und daher mehr oder minder in wesentlichen Lebens-Erscheinungen mit diesen übereinstimmen. Was insbesondere die zur ersten Gruppe gehörigen Arten anbetrifft, so wurden diese bei dem Übergang der Eiszeit in die wärmere, alluviale Zeit zum Rückzuge

nach dem Norden und den höheren Gebirgsregionen veranlast; aber an vereinzelten Stellen, welche den nachdrängenden Einwanderern keine zusagenden Lebensbedingungen boten, wie auf den naskalten Torf-Moorflächen, den kältesten Orten des Flachlandes, dort ließ diese Flora einige Vertreter bis auf den heutigen Tag zurück. Da die letzteren also jetzt bei uns meist selten sind, und wegen ihres oft eigentümlichen Baues erscheinen uns diese specifischen Arten der Eiszeit wie Fremdlinge, und man wird verführt, das gemeinsame Auftreten mehrerer Arten an demselben Standort als eine Kolonie zu bezeichnen, während doch gerade diese Gewächse von den jetzt bei uns lebenden diejenigen sind, welche am längsten unser Gebiet bewohnen: es sind lebende Zeugen einer längst verschwundenen Zeit; sie stellen gleichsam ein Stück Vorwelt dar unter den Pflanzen der Gegenwart.

Unter den nach der Eiszeit über die östliche Grenze in Norddeutschland eingewanderten Arten sind besonders die aus den stellenweise mehr oder minder Steppencharakter tragenden russischen Gebieten aus der Umgegend des schwarzen Meeres, der pontischen Provinz, wie Kerner sie nennt, bemerkenswert. Wie unter den Glacialpflanzen die boreal-alpinen eine charakteristische Gruppe bilden, so zeichnen sich auch unter den pontischen Pflanzen unseres Gebietes gewisse Arten besonders aus, insofern als dieselben in ihrem Aussehen ganz an typische Steppenpflanzen erinnern und letzteren auch in Bezug auf ihre Anforderungen an die Bodenbeschaffenheit und an das Klima ähnlich sind oder gleichen. Wenn wir bei uns nach solchen Steppenpflanzen suchen, so werden wir daher erwarten, sie am ehesten an trockenen und sandigen Stellen zu finden. Tragen wir uns nun die Standörter mit Kolonieen der typischsten dieser Pflanzen in eine Karte unseres Gebietes ein, so nehmen wir bald wahr, dass sie sich vorwiegend an den Ufern der Weichsel und in einem Striche angesiedelt haben, welcher von der Weichsel der Bromberger Gegend über Frankfurt a. O. bis Magdeburg nach dem Westen durch Norddeutschland hinzieht und an anderen großen Thälern, die der vorbezeichneten Linie etwa parallel gehen. Wir können noch heute in auffallendster Weise sehen, dass diese sich von Osten nach Westen erstreckenden Thäler die Betten von alten, mächtigen Urströmen darstellen, welche gegen Ende der Eiszeit die jetzigen Thäler der Weichsel, Oder und Elbe miteinander verbanden und welche ursprünglich die gewaltigen Wassermassen des abschmelzenden Eises nach Westen in die Nordsee führten. In diesen von Osten nach Westen sich hinziehenden Thälern bauen wir heute unsere Kanäle, und Berlin z. B. liegt in dem Thale des einen dieser Urströme und zwar an der engsten Stelle, Längs der noch erkennbaren Thäler dieser Urströme also finden sich die Steppenpflanzen unseres Gebietes in bedeutenderen Ansammlungen, und es wird durch die Untersuchungen Loews aus diesem Grunde annehmbar, dass diese Gewächse die Ufer dieser großen Ströme als Heerstraße bei ihrer Einwanderung benutzt haben. Allerdings läßt sich nicht leugnen, dass manches gegen diese Anschauung spricht. So finden sich einerseits Steppenpflanzen in unserem Gebiete nicht selten auf Sandhügeln, welche oft als Dünenbildungen anzusehen sind, jedenfalls keine alten Ufer darstellen, und andererseits fehlen zuweilen Arten dieser Gruppe von Pflanzen dort, wo man sie erwarten sollte; auf der Strecke zwischen Bromberg und Landsberg an der Warthe sind solche Steppenpflanzen z. B. nur ganz sporadisch verbreitet. Aschersons Meinung geht deshalb dahin, daß diese Pflanzen vorwiegend durch den Wind verbreitet wurden, und es kann nicht Wunder nehmen, daß sie vornehmlich die alten Stromufer bewohnen, weil gerade diese ihnen die günstigsten Bedingungen bieten. — Eine andere Kolonie pontischer Pflanzen in der Gegend zwischen dem Harz und Thüringen im Westen, und Magdeburg und der Saale im Osten ist auf einem ebenfalls noch heute erkennbaren Wege aus Südosteuropa über Ungarn und Böhmen eingewandert.

Auch aus dem Süd-Westen und Westen, den lieblicheren Gefilden zwischen dem atlantischen Ozean und dem westlichen Mittelmeer wanderten Arten ein: die atlantischen und westmediterranen Pflanzen, die sich naturgemäß am zahlreichsten in dem von ihnen zuerst besetzten westlichen ("atlantischen") Teile unseres Gebietes finden, sodaß die Vegetation, welche westlich von der Elbe etwa auftritt, sich von der östlich dieses Stromes (des "baltischen" Gebietes) deutlich unterscheidet.

Eine weitere Epoche begann mit dem Eindringen der Niederungsflora, welche die jetzigen Flusthäler als Heerstraßen benutzte. Endlich müssen wir noch die Flora der Ankömmlinge (im weitesten Sinne) erwähnen, welche sich erstens aus verwilderten Nutz- und Zierpflanzen. zweitens aus Arten, die, wie die meisten unserer gemeinen Ackerunkräuter. in das Gebiet durch Verschleppung z. B. mit Kulturpflanzen gelangten. und endlich aus Arten, die in geschichtlicher und auch schon vorgeschichtlicher Zeit selbständig einwanderten, jedenfalls der letzten Periode in der Entwickelung unserer Flora angehören. So ist eine der hänfigsten Pflanzen des östlichen Norddeutschlands, die Wucherblume (Senecio vernalis), erst in den zwanziger Jahren unseres Jahrhunderts, wo sie sich zuerst in Schlesien und der Provinz Preußen zeigte, aus dem Osten zu uns eingedrungen und wird dem Landwirt durch ihr massenhaftes Auftreten schädlich. Überhaupt breiten sich gerade die zu allerletzt eingewanderten Gewächse nicht selten in großer Individuenzahl und sehr schnell aus; sie verdrängen gern die ihnen verwandten einheimischen Arten und erscheinen uns dann oft wie längst bei uns eingebürgert. Häufig sorgt der Mensch durch unbewusste Verschleppung von Samen, die sich in tausend Schlupfwinkeln verbergen, für eine Einführung von Ankömmlingen, und solcher Weise hat unsere Flora neuerdings manche Bereicherung namentlich an nordamerikanischen Arten erfahren. -

Die vollständig eingebürgerten Arten werden als wilde, die Ankömmlinge, so lange sie noch unbeständig an den Standorten erscheinen und verschwinden, als verwilderte Arten bezeichnet. — Wie wir sehen, ist die Flora unseres Tieflandes als eine Mischisora zu bezeichnen, als "eine Vereinigung von Gewächsen der verschiedensten Heimat" (Grisebach). (Vgl. jedoch am Schluss dieses Abschnittes p. 41 das über Endemismus Gesagte.)

I. Glacialpflanzen. A. Boreal-alpine Arten. Die bei weitem meisten boreal-alpinen Arten sind mit ihren unterirdischen Organen ausdauernd (in den Alpen nach Kerner 96 Prozent) und zeichnen sich durch auffallend niedrigen Wuchs aus. Die Gründe für diese Erscheinung liegen darin, das eine einjährige Art, die doch erst die unterirdischen Organe ausbilden muß, von der Keimung des Samens bis zur

Fruchtbildung meist mehr Zeit gebraucht als eine ausdauernde, bei welcher mit dem Beginn der Vegetations-Periode die unterirdischen Teile - oft schon mit den Anlagen für Blätter und Blüten - bereits da sind Die horeal-alpinen Arten müssen in kurzer Zeit zur Fruchtreife gelangen, wenn sie überhaupt Nachkommen erzeugen sollen, da während der längsten Zeit im Jahre die Kälte und die Bedeckung des Erdbodens mit Schnee und Eis, welche höhere Pflanzen niederbrechen würde. das Pflanzenwachstum hemmen. Sie erzeugen daher nur eine kurze Sprofs-Unterlage und schreiten dann sofort zur Bildung der Blüten. Dass die letzteren speziell bei den Insektenblütlern — im Vergleich mit den Blumen bei den nicht boreal-alpinen Arten - besonders lebhaft gefärbt erscheinen und außerdem (wenn auch nicht absolut, so doch verhältnismässig) meist auffallend größer als diejenigen der übrigen Gewächse sind, hat nach Nägeli seinen Grund darin, dass die Insekten in der alpinen Region spärlicher vertreten sind, weshalb die Pflanzen in der Konkurrenz miteinander ihre Aushängeschilder so augenfällig als möglich gestalten. Würde doch auch ein sorgsamer Wirt an einer spärlich besuchten Straße namentlich wenn sich Konkurrenten in nächster Nähe finden - dafür sorgen, sein verlockendes Schild so auffallend als möglich anzubringen.

Jetzt noch in unserem Gebiet zurückgebliebene, typische borealalpine Arten, von denen wir die borealen, wenigstens nicht in den Alpen

vorkommenden, durch den Buchstaben B kennzeichnen, sind:

Andromeda calyculata B. — Aspidium Lonchitis. — Betula humilis u. nana. — Calamagrostis phragmitoides (Meißner). — Carex chordorrhiza, heleonastes, irrigua u. pauciflora. — Cornus suecica B. — Empetrum. — Eriophorum alpinum. — Gentiana verna. — Juncus filiformis. — Ledum B. — Linnaea. — Malaxis. — Microstylis. — Polygonum viviparum. — Primula farinosa. — Rubus Chamaemorus B. — Salix myrtilloides u. nigricans. — Saxifraga Hirculus. — Scheuchzeria. — Scirpus caespitosus. — Stellaria crassifolia u. Friesiana B. — Sweertia. — Tofieldia u. s. w. — Man kann wohl sagen, daß viele dieser Arten jetzt im allmählichen Verschwinden aus unserem Gebiet begriffen sind. — Eine zu den Rosaceen gehörige Art, Dryas octopetala (Fig. 19), die heute in Deutschland nur noch an felsigen Abhängen der Alpen vorkommt und mit den Flüssen gelegentlich in die hayrische Hochebene herabgeschwemmt wird, soll z. B. vor noch nicht gar langer Zeit mit Rubus Chamaemorus auf dem Meißner in Hessen gewachsen sein.

B. Die übrigen Glacialpflanzen. Neben den genannten spezifischen Arten der Eiszeit lebten also, wie schon angedeutet, gewiß noch viele andere auch noch jetzt bei uns zum Teil häufigere Pflanzen. Unter diesen sind besonders solche zu erwähnen, welche früh blühen, also Frühlingspflanzen sind und nur kurze Zeit zur Entwickelung ihrer Früchte brauchen: Eigenschaften, durch welche sich Pflanzen auszeichnen müssen, die in Gegenden mit kurzen Sommern wohnen. Auch in anderen Verhältnissen zeigen sie oft Übereinstimmung mit den echten borealalpinen Gewächsen, von denen sie sich übrigens nicht immer scharf abgrenzen lassen, so daß von den in der folgenden Liste hierher gerechneten Arten wohl einige ebenso gut auch in der vorigen Liste hätten untergebracht werden können:

Aira caespitosa, Ajuga pyramidalis, Alchemilla vulgaris, Andromeda poliifolia, Androsaces septentrionale, Anemone-Arten, Arabis hirsuta u. petraea, Arnica, Betula alba, Caltha, Campanula rotundifolia, Cardamine pratensis, Chrysosplenium, Cochlearia anglica, danica u. officinalis, Comarum, Corydalis-Arten, Cystopteris fragilis, Dentaria, Drosera, Epilobium angustifolium u. palustre, Equisetum arvense u. variegatum, Eriophorum polystachyum u. vaginatum, Euphrasia officinalis, Festuca ovina u. rubra, Galium silvestre, Gnaphalium

dioieum u. silvaticum, Herminium, Hieracium Auricula u. Pilosella, Hierochloa borealis, Hippuris, Honckenya, Lathyrus vernus, Listera cordata, Lobelia Dortmanna, Luzula campestris u. pilosa, Menyanthes, Molinia, Nuphar luteum, Parnassia, Pinguicula, Pirola chlorantha, minor, rotundifolia u. uniflora, Pirus aucuparia, Plantago major u. maritima, Poa pratensis, Polygonum Bistorta, Potentilla anserina, norvegica u. procumbens, Primula acaulis u. elatior, Ranunculus acer, aquatilis u. reptans, Rubus saxatilis, Rumex Acetosa, Sagina nodosa, Saxifraga granulata, Sedum villosum, Senecio paluster, Taraxacum, Thesium alpinum, Trientalis, Trollius, Vaccinium Myrtillus, V. Oxycoccos, uliginosum u. V. Vitis Idaea, Veronica officinalis u. serpyllifolia, Viola palustris.

II. Steppenpflanzen. Das gemeinschaftliche Gepräge dieser Pflanzen charakterisiert sich im allgemeinen durch ihren schlanken aber steifen Aufbau und durch die schmale, oft lineale, aufrechte und starre Gestalt der Blätter resp. Blattteile, welche bei dem Eintritt größerer Trockenheit verhältnismäßig widerstandsfähig sind, da sie durch ihre eigentümliche festere Bauart besonders gegen Verschrumpfung und vollständiges Austrocknen geschützt sind. Unter den echten Steppengewächsen sind im Gegensatz zu den boreal-alpinen mehr einjährige (nach Kerner speziell in den Steppen an der unteren Donau z. B. 56 Prozent) als ausdauernde Gewächse anzutreffen, da die klimatischen Verhältnisse denselben vom Keimen bis zur Samenreife mehr Zeit als den Glacialpflanzen lassen. — Loew rechnet zu den typischsten Pflanzen dieser Art in unserem Gebiet:

Adonis vernalis, Alyssum montanum, Anemone silvestris, Aster Linosyris und Amellus, Campanula sibirica, Carex obtusata, Euphrasia lutea, Hieracium echioides, Inula hirta, Oxytropis, Scorzonera purpurea, Silene chlorantha, Stipa, Thesium intermedium, Thymelaea. — Eine Liste pontischer Pflanzen findet sich im klimatischen Abschnitt p. 47.

III. Westmediterrane und atlantische Arten besitzen im Gegensatz zu den Steppenpflanzen im allgemeinen deutlich flächenartig ausgebreitete Laubblätter, wie Pflanzen feuchterer Klimate solche überhaupt meist zeigen. — Vergl. die Listen westm. und atl. Pfl. im Abschnitt 2: Klimatische Einflüsse auf die Arten-Verteilung.

IV. Von Niederungs- und Flussuferpflanzen, von denen manche ebenfalls aus dem Südosten Europas stammen und Steppenpflanzencharakter zeigen (z. B. die mit S bezeichneten), erwähnen wir, wobei die wenigstens im märkischen Gebiet als Stromthalpflanzen auftretenden Arten eingeklammert wurden:

Achillea cartilaginea, Allium acutangulum, (Allium Schoenoprasum und Scorodoprasum), Arabis Gerardi, (Arabis Halleri in der Ebene fast nur verschleppt), (Artemisia scoparia S), Asperula Aparine, (Biscutella laevigata), (Carex nutans), Chaiturus Marrubiastrum, (Clematis recta S), Cucubalus baccifer. Cuscuta lupuliformis, Cyperus Michelianus, Dipsacus laciniatus, (Dipsacus pilosus u. silvester), (Draba muralis), (Eryngium campestre), E. planum S, (Erysimum hieraciifolium), Euphorbia lucida u. palustris, (Galium Cruciata S), (Hypericum hirsutum), (Lathyrus Nissolia), Lycopus exaltatus, Mentha Pulegium, Nasturtium austriacum S, Petasites tomentosus, (Peucedanum officinale), (Scilla bifolia), (Scirpus radicans), Scutellaria hastifolia, Senecio saracenicus, Silene tatarica, (Sisymbrium strictissimum), (Thlaspi alpestre), (Verbascum Blattaria), Veronica longifolia.—Vergl. auch im klimatischen Abschnitt p. 49 die Liste der Stromthalpflanzen.

V. Zu den Ankömmlingen gehören aus nahe liegenden Gründen außer den oben (p. 37) genannten Arten-Gruppen auch ausschließlich in Gemeinschaft mit Kulturgewächsen auftretende, wie überhaupt solche Arten, die nur an Örtlichkeiten sich finden, die von Menschen erst geschaffen oder doch umgeschaffen worden sind. Solche Orte sind z. B. Wegränder, Straßen, Eisenbahndämme, Mauern, Zäune, Schuttplätze,

Gärten, Weinberge, Äcker, Brachen u. s. w., und es sind daher auch viele Ruderalpflanzen (vergl. p. 49) Ankömmlinge. — In die folgende, von Prof. P. Ascherson für unsere Flora revidierte Liste wurden nur die typischen Ankömmlinge aufgenommen. Die nur auf Äckern und Brachen vorkommenden Unkräuter wurden durch den Buchstaben U, die verwilderten Gartenpflanzen mit G gekennzeichnet; die übrigen Arten sind meist durch Verschleppung, nur wenige durch eigene Wanderung in unser Gebiet gelangt. Die nicht im "speziellen Teil" aufgeführten Arten sind in der Liste eingeklammert worden. Manche von den angeführten Arten sind übrigens in Teilen des Gebietes einheimisch und also nur in Beziehung auf das übrige Gebiet Ankömmlinge.

(Aegilops cylindrica). — Ambrosia U. — Ammi U. — Anthemis mixta U. — A. ruthenica. — Anthriscus Cerefolium. — Antirrhinum majus G. — Artemisia austriaca. — A. Abrotanum u. pontica G. — Aster brumalis, frutetorum, Lamarckianus, leucanthemus, Novae Angliae, Novi Belgii, parviflorus u. salicifolius. — Atriplex tataricum. — (Beckmannia crucaeformis). — Bifora radians. — Blitum G. - Bunias (Erucago) u. orientalis. — Carduus tenuiflorus. — Caucalis leptophylla u. orientalis. — Centaurea (diffusa), C. maculosa, C. nigra, C. nigrescens, C. olstitalis U. — (C. transalpina.) — Centranthus G. — Cheiranthus Cheiri G. — Claytonia G. — Cochlearia Armoracia G. — Collomia G. — Colutea arborescens G. — Corispermum hyssopifolium. — Coronopus didymus. — Cornus stocens G. — Corispermum hyssopifolium. — Coronopus didymus. — Cornus stolonifera G. — Corydalis lutea G. — Cotula coronopifolia. — Crepis nicaeensis u. setosa U. — C. rhoeadifolia. — C. taraxacifolia. — Cuscuta Trifolii U. — Delphinium Ajacis u. orientale G. — Dianthus barbatus G. — Diplotaxis muralis. — Doronicum Pardalianches. — (Dracocephalum thymiflorum). — (Draba nemorosa). — Echinops G. — Elodea. — Elssholzia G. — Endymion G. (ob in NWDeutschland wirklich wild?). — Epimedium G. — Eragrostis U. — Eranthis G. — Erigeron canadensis. — Erodium moschatum U. — Erucastrum. — Ervum Ervilia U. — Erysimum orientale u. repandum U. — Euphorbia Lathyris u. virgata. — Fagopyrum esculentum. — F. tataricum U. — Festuca procumbens u. rigida. — Fumaria capreolata, densifora, muralis u. rostellata U. — Galinsogaea. — Geranium macrorrhizum G. — G. pyrenaicum (wohl im Gebiet nur verschleppt vorkommend). — G. ruthenicum u. sibiricum G. — Gnaphalium margaritaceum G. — Helminthia U. — Hemerocallis flava u. Gnaphalium margaritaceum G. — Helminthia U. — Hemerocallis flava u. fulva G. — Hesperis matronalis G. — Hypecoum pendulum U. — Hysopus officinalis G. — Impatiens parviflora G. — Inula Helenium G. — Iris germanica, pallida, pumila, sambucina u. squalens G. — Lavandula officinalis G. — Lepidium Draba, L. micranthum u. perfoliatum. L. sativum. — Linaria Cymbalaria G. — Lolium multiflorum. — Lonicera Caprifolium u. tatarica G. — Lolium multiflorum. — Lonicera Caprifolium u. tatarica G. — Lolium multiflorum. Cymbalaria G. — Lohum multiflorum. — Lonicera Caprifolium u. tatarica G. — Lycium barbarum G. — Lysimachia punctata G. — Malva moschata. — Marrubium creticum u. pannonicum G. — Matricaria discoidea G. — Medicago arabica, Aschersoniana u. rigidula. — M. hispida U. — M. sativa. — Melilotus parviflorus U. — (M. ruthenicus). — Melissa officinalis G. — Mimulus G. — Muscari racemosum G. — Myrrhis odorata G. — Nepeta grandiflora G. — Night G. — Nigh G. — Night G. — Nin Muscari racemosum G. — Myrrhis odorata G. — Nepeta grandiflora G. — Nicandra G. — Nigella damascena G. — Oenothera biennis G u. muricata. — Ornithogalum Bouchéanum u. nutans G. — Oxalis corniculata u. stricta. — Physalis G. — Polycarpon U. — Portulaca G. — (Potentilla intermedia). — P. recta G. — Rapistrum rugosum U. — Rosa cinnamomea, lucida, lutea, pomifera, turbinata G. — Rudbeckia hirta u. laciniata G. — Salvia Acthiopis u. Sclarea G. — S. silvestris u. verticillata. — Sambucus Ebulus G. — Scilla amoena G. — Scopolia G. — Scrophularia vernalis G. — Sedum album, dasyphyllum u. (spurium) G. — Sempervivum soboliferum u. tectorum G. — Senecio vernalis. — Sherardia G. — Silybum G. — (Sideritis montana). — Silene conica, dichotoma, gallica G. — Silybum G. — Sinapis alba, (S. juncea). — Sixymbrium Sinapistrum — Solidago canadensis, lanceolata, procera u. scrotina G. symbrium Sinapistrum. — Solidago canadensis, lanceolata, procera u. serotina G. — (Soria syriaca). — Specularia Speculum U. — Spiraca salicifolia G. — Stenactis G. - Syringa vulgaris G. - Tanacetum macrophyllum u. Parthenium G. — Telekia speciosa G. — Torilis nodosa. — Tragus racemosus. — Trifolium resupinatum U. — (Triticum villosum). — Tulipa silvestris G. — Urtica pilulitera G. — Valerianella carinata U. — Verbascum Blattaria U. phoeniceum. —

Veronica Tournefortii U. — (Vicia tricolor). — Xanthium italicum. — Xeranthemum annuum G.

Wir haben als Anhang zu diesem Abschnitt noch den Endemismus in der deutschen Flora zu berühren. Als endemische Arten bezeichnet man solche, die in einem bestimmten Gebiet ausschließlich einheimisch sind. Wenn auch die Vegetation Norddeutschlands eine aus anderen Gebieten eingewanderte ist, so giebt es doch — abgesehen von neu entstehenden Bastarden — Formen, die nur aus unserer Flora bekannt sind, und die also erst in unserem Gebiet durch Variation aus anderen Arten entstanden sein müssen. Es sind dies z. B. die Arten oder, wenn man lieber will, Varietäten:

oder, wenn man lieber will, Varietäten:

Aira Wibeliana (an der Unterelbe), Potentilla silesiaca (im Inordwestl.
Schlesien u. den benachbarten Strichen von Posen u. Brandenburg) u. in den

Sudeten: Hieracium-Arten u. Viola porphyrea (Rabenfelsen bei Liebau).

2. Abschnitt. Die klimatischen Einflüsse auf die Arten-Verteilung.

Die klimatischen Einflüsse, welche die Verteilung der Arten über ein Gebiet bedingen, werden in erster Linie von dem Grade und der jährlichen Menge der Wärme, des Lichtes und der Feuchtigkeit geboten.

Die Verschiedenheit der klimatischen Verhältnisse in den einzelnen Teilen unseres Florengebietes ist eine wesentliche Ursache, daß die aus verschiedenen Richtungen in Norddeutschland eingewanderten Pflanzengruppen sich nicht gegenseitig vollständig durchdrungen und miteinander vermischt haben, sondern daß eine ansehnliche Anzahl Arten jeder Gruppe nur ein bestimmtes, durch sie charakterisiertes Gebiet erobert resp. behauptet hat. Die meisten Arten konnten ihr Areal nicht einmal bis zur klimatischen Grenze ihrer Lebensfähigkeit ausdehnen, sondern sie mußten schon die Striche meiden, in denen das Klima die Existenz anderer Arten mehr begünstigt als ihre eigene; sie gedeihen auch in diesen Gebieten sehr wohl, wenn man die Konkurrenz der rivalisierenden Pflanzen fern hält. Ein Beispiel für eine Art, deren Verbreitungsgrenze mit der Grenze des möglichen Vorkommens zusammenfällt, ist Ulex europaeus.

Die Verbreitungsgrenze einer Art kann entweder eine Vegetationslinie oder eine Höhengrenze sein; erstere wird durch den Einfluß der geographischen Breite und den etwa hinzutretenden des Ozeans bestimmt, letztere durch den der Meereshöhe. Nach der Häufung von Vegetationslinien unterscheidet man bestimmte pflanzengeographische Provinzen, nach dem Zusammentreffen von Höhen-

grenzen bestimmte Regionen.

I. Regionen und Höhengrenzen.

Was die Regionen anbetrifft, so ergeben sich bei uns hauptsächlich drei. Die tiefste Region umfast die Ebene und das niedrigste Gebirge, dann folgen eine montane und endlich eine alpine Region.

- 1. Die unterste Region, die der Ebene und des niedrigsten Gebirges bis etwa 450 m Höhe reichend ist durch das Vorwiegen der Getreidekultur Weizen gedeiht nur in dieser Region und den Weinbau in ihren wärmsten Strichen charakterisiert.
- 2. In der montanen Region etwa von 450 bis 1200 m ist der Wald vorherrschend; sie sondert sich in eine

Buchenregion - bis 680 m - mit Eichen- und Buchenwald,

in der auch noch Getreide- und Obstbau in umfangreicherer Weise getrieben wird, und eine

Nadelwaldregion, in der die Laubhölzer sehr zurücktreten, und nur noch Hafer, Gerste und Kartoffel gedeihen, doch auch nur in den untersten Partieen derselben.

3. Die oberste Region endlich, die alpine — über 1200 m — ist durch das Verschwinden des Waldes und das Auftreten vieler alpiner Pflanzenformen ausgezeichnet. Knieholz findet sich nur in dieser Region.

II. Pflanzengeographische Provinzen und Vegetationslinien. A. Nördliche Vegetationslinien.

I. Die westlichste Schranke für ihre Verbreitung fanden die meisten der aus dem Süden eindringenden Arten an der Nordgrenze des mitteldeutschen Berglandes. Weniger eigentlich rein klimatische Ursachen setzten der Weiterwanderung sehr vieler Pflanzen bier eine Grenze, als vielmehr der Mangel günstiger Wohnplätze in der Ebene.

1. Folgende Arten erreichen in Mitteldeutschland ihre Nordgrenze. — Die mit N bezeichneten finden sich auch, wiewohl selten, in der Ebene bis nach Öland und Gotland, den letzten Vorposten südlicher Vegetation, die mit O und W angemerkten sind

südöstlichen resp. südwestlichen Ursprungs.

Achillea nobilis. — Adonis flammeus. — Alectorolophus angustifolius. — A. hirsutus. — Ajuga Chamaepitys. — Allium rotundum. — A. sphaerocephalum (Frankfurt a. O.). — Alopecurus agrestis (nördlich nur verschleppt). — Alsine verna (auch im Hochgebirge). — Althaea hirsuta. — Amelanchier vulgaris. — Anagallis coerulea (im Norden wohl nur verschleppt). — Andropogon Ischaemon. — Androsaces elongatum N. — Anthemis austriaca O. — Anthriscus trichosperma N (wild?). — Arabis auriculata. — A. Halleri N. — A. pauciflora. — Artemisia pontica O. — Aruncus silvester. — Asperula arvensis. — A. glauca. — Aspidium aculeatum. — Asplenium adulterinum. — A. Serpentini. — Aster alpinus (auch ein alpiner Standort im Gesenke). — Astragalus exscapus 0. — Atriplex oblongifolium (im nördl. Gebiet nur eingeschl.). — Atropa N (ob wild?). — Avena tenuis. — Biscutella laevigata (auch als Stromthalpflanze in Atriplex oblongifolium (im nördl. Gebiet nur eingeschl.). — Atropa N (ob wild?). — Avena tenuis. — Biscutella laevigata (auch als Stromthalpflanze in der Ebene). — Brunella alba. — Buphthalmum salicifolium. — Bupleurum falcatum N. — B. rotundifolium. — Calamagrostis varia (Gotland). — Carduus defloratus. — Carex brizoides N. — C. Davalliana N (Seeland u nordöstl. bis Esthland). — C. hordeistichos. — C. Michelii O. — C. nitida. — C. secalina N, O. — C. umbrosa N. — Centaurea Calcitrapa. — C. montana. — Cerinthe minor O, N. — Ceterach officinarum N. — Chaerophyllum aureum. — Cirsium bulbosum N, W. — C. eriophorum. — Clematis Vitalba N. — Colchicum N. — Cornus mas. — Coronilla montana. — C. vaginalis O. — Crepis foetida N (verschleppt?). — Cynoglossum germanicum. — Cytisus sagittalis N. — Daphne Cneorum. — Dianthus caesius N. — D. silvaticus. — Dictamnus. — Doronicum Pardalianches. — Epipactis microphylla N. — Erica carnea. — Ervum gracile W. — Erysimum crepidifolium O. — E. odoratum. — E. orientale. — E. repandum O. — E. virgatum. — Euphorbia amygdaloides. — E. falcata. — E. Gerardiana. — E. procera (Mittelruísl.). — E. stricta (Breslau). — E. verrucosa. — Fumaria Schleicheri — Gagea bohemica. — Galeopsis angustifolia (Mõen, Christiania). — Galium Cruciata (als Elbthalpfl. bis Lenzen u. in Preußen). — G. parisiense. — G. rotundifolium N (Gotl., Öland). — G. tricorne. — G. vernum O (in Schles. auch in der Ebene). — Gentiana acaulis (ein apokrypher Standort bei Freiburg a. U.). — G. ciliata. — G. germanica. — G. lutea. — G. obtusifolia O (Finnland?). — Geranium phaeum. — G. pyrenaicum (auch in Norddeutschland eingewandert). — G. rotundifolium. — Glaucium corniculatum. — Globularia Willkommii. — Gypsophila repeus. — Helianthemum Funana (Gotland). — H. ocland cum (Öland). — Helleborus foetidus W. — H. viridis. — Herniaria hirsuta N. — Himantoglossum. — Hippocrepis comosa. — Hymenophyllum W. — Hypericum elegans O. — Inula Conyza N (Dänemark selt.). — I. germanica $N,\ \theta.$ — I. media. — Iris bohemica θ (Breslau). — I. sambucina. — Juncus sphaerocarpus. — Knautia silvatica. — Lactuca perennis. — L. quercina θ . — L. saligna. — L. virosa. — Lathyrus Aphaca. - L. hirsutus. - L. Nissolia (auch als Elbthalpfl. bei Magdeburg u. Wittenberge). — Lepidium Draba (nach Norddeutschl. nur verschleppt). — Withenberge, — Lepantan Diaza (mach Totalcalam hall) Ligustrum vulgare N (südöstl. Norweg., Bohus). — Lilium bulbiferum N (verw.). — Linaria spuria N. — Linum tenuifolium. — Lithospermum purpureo-coeruleum. — Luzula angustifolia (in Norddeutschl. u. Südskandin. selt.; daselbst wild?). — L. silvatica \mathcal{N} (Südwestskandinav. selt.). — Medicago denticulata \mathcal{W} (am Rhein auch in der Ebene). — Melica nebrodensis. — Melittis \mathcal{N} . — Mespilus germanica. — Muscari (alle Arten). — Nepeta nuda \mathcal{O} . — Nonnea pulla \mathcal{N} , \mathcal{O} . — Onobrychis viciaef. (im nördl. Gebiet nur eingesehl. [bei Lyck wild?] u. öfter eingebürgert). - Ophrys apifera N? - O. aranifera. - O. fuciflora N. Orchis globosa (montan : Curland). — O. pallens. — O. purpurea N (Möen, Fridericia). — O. tridentata N. — Orlaya grandiflora. — Orobanche Epithymum N. — O. flava θ (montan). — O. Kochii θ . — O. loricata. — O. minor (Fühnen). — O. Pieridis N (Dänemark sehr selt.). — O. Rapum Genistae W. — Papaver hybridum. — Peucedanum alsaticum. — P. officinale (als Elbthalpfl. bis Havelberg). — Phleum asperum. — Physalis N (verw.). — Phyteuma orbiculare N. — Pinus montana N. — Pirus domestica. — P. torminalis N (dänische Inseln selt.). — Podospermum laciniatum. — Polycnemum majus. — Polygala amaseit.) — Podospermum facinatum. — Polychemum majus. — Polygala amarella O. — P. Chamaebuxus O. — Potentilla thuringiaca. — P. pilosa. — P. recta N. — Prenanthes purpurea N. — Prunus Chamaecerasus O. — Ranunculus illyricus O (noch auf Öland). — R. nemorosus N (Gotland). — Rapistrum perenne 0. — Reseda lutea N (verschleppt). — Rosa gallica (in der Ebene nur in Schlesien). — Rubus bifrons u. tomentosus. — Ruta graveolens (bei uns wild?). — Salvia silvestris O. — Sambucus Ebulus (im Norden nur verwild.). — S. racemosa N (Mittelrufsland). — Sclerochloa dura. — Scolopendrium N (Arendsee; Skandinav. sehr selt.). — Scorzonera hispanica. — Sedum Fabaria (auf der Babia Gora alpin; dieselbe Pfl.?). — Senecio crispatus O (in Oberschles. auch in der Ebene). — S. Fuchsii N. — S. nemorensis. — S. spathulaefolius. — Seseli Hippomarathrum O. - Siler trilobum. - Sisymbrium austriacum. - Specularia hybrida. — S. Speculum. — Spergularia segetalis N. — Spiranthes aestivalis. — Stachys alpina (auch alpin in den Sudeten). — Stellaria viscida (Schles. Ebene). — Succisa australis (Schl. Eb.) O. — Tanacetum corymbosum N. — Teucrium Botrys. — T. Chamaedrys. — T. montanum. — The sium montanum. — Th. pratense. — Thlaspi alpestre (selten, meist nur mit den Strömen in die Ebene geführt; in Südschweden selten). — T. montanum. — T. perfoliatum N (Skandinav. selt.). — Thymelaea Passerina N. — Tordylium maximum N.— Torilis infesta (Freienwalde a. O. u. Oderberg).— Trifolium ochroleucum (bei Bahn in Ponm.).— Turgenia latifolia.— Verbascum Blattaria (in Norddeutschl. nur Stromthalp.).— Veronica anagalloides.— V. spuria O. Viburnum Lantana.

2. Von südlichen, meist südwestlichen Arten sind die folgenden in unser Gebiet nur bis in das rheinische Berg-

land eingedrungen:

Acer monspessulanum, Aceras anthropophora, Allium nigrum, Alopecurus utriculatus, Alsine Jacquini, Anarrhinum bellidifolium, Androsaces maximum, Arabis Turrita, Armeria plantaginea, Barbarea intermedia (auch weiter östlich), Bromus arduennensis (in Belgien endemisch), Buxus sempervirens, Calamintha officinalis, Calendula arvensis, Calepina Corvini, Carex binervis (Paderborn) u. laevigata, Carum Bulbocastanum u. verticillatum, Centaurea nigra (bis Münden), Cheiranthus Cheiri, Chlora perfoliata u. serotina, Crassula rubens, Crepis pulchra, Cynodon Dactylon (in Norddeutschland durch den Weinbau eingeführt), Cyperus badius, Digitalis lutea, media u. purpurascens, Epilobium lanceolatum (Höxter), Erica cinerea, Ervum monanthos u. Ervilia, Festuca rigida (verschleppt), Filago gallica, Fumaria parviflora, Gentiana utriculosa, Heliotropium europaeum, Helosciadium nodiflorum, Herniaria incana, Iberis amara u. intermedia, Iris germanica u. spuria, Jasione perennis (früher auch bei Halle), Kochia arenaria, Lepidium graminifolium, Limodorum, Luzula Forsteri, Malva moschata (bis Thüringen u. s. w.), Oenanthe peucedanifolia, Onosma arenarium, Ornithogalum sulphureum, Orobanche amethystea; Hederae u. Teucrii, Parietaria rami

flora (sonst nur selten u. wohl nicht wild), Peucedanum Chabraei, Polygala calcarea (bis Hessen), Potentilla micrantha, Prunus Mahaleb, Pulmonaria montana u. tuberosa, Rubus Lejeunii, Schlickumi u. ulmifolius, Rumex scutatus (verwildert), Scrophularia aquatica, Sedum aureum, Sempervivum tectorum, Silene conica (wo anders hin viel verschleppt) u. Armeria (letzte außerdem öfter verwildert), Sinapis Cheiranthus, Tamus, Trinia glauca, Valerianella eriocarpa, Verbascum montanum u. pulverulentum, Veronica acinifolia, Vicia lutea.

3. Folgende südöstliche Arten haben die Grenzen Böhmens nicht oder nur wenig überschritten. (In Südböhmen treten noch mehrere andere zu den angeführten hinzu):

Achillea setacea (Magdebg.), Alsine setacea, Alyssum saxatile (Sachsen), Amarantus silvestris, Anthemis austriaca, montana u. ruthenica, Astragalus austriacus u. Onobrychis, Atriplex tataricum (sonst nur verschleppt), Bifora radians (eingeschleppt), Carex stenophylla, Ceratocephalus orthoceras, Cyclamen, Cytisus austriacus, Dracocephalum austriacum, Erythronium, Euphorbia virgata (oft verschleppt), Euphrasia coerulea, Lactuca viminea (Dresden), Lathyrus pannonicus, Linum austriacum u. flavum, Loranthus (Sachsen), Lysimachia punctata (oft verschleppt), Melampyrum subalpinum, Pastinaca urens, Podospermum Jacquinianum, Quercus pubescens (Jena), Scorzonera parviflora, Senecio aurantiacus, Seseli glaucum, Silene italica (Sachsen), S. longiflora, Thalictrum foetidum, Trifolium parviflorum (Halle), Trigonella monspeliaca, Triticum glaucum (Halle), Xeranthemum annuum.

II. In Norddeutschland erreichen ihre nördliche Grenze: Acer campestre (bis Schonen und Westpreußen), A. Pseudoplatanus, Adonis aestivalis, Ajuga genevensis (Schonen s. selt., Livland), Aldrovandia (zugleich Westgrenze), Allium fallax (Schonen, Mittelrufsl.), Alsine tenuifolia, Alyssum montanum (Kurland, Ösel), Amarantus retroflexus, Anacamptis (Öland, Gotland, Möen u. s. w.. Ösel, Livland), Anthericum Liliago (Öland, Bleking, Schonen, Mittelrufsl.), A. ramosum (Öland Gotland, Schonen, Dän. Inseln, Mittelrufsl.), Apera interrupta, Asarum (in Skandinavien nur verwildert, sehr selten), Arum (Dänem., Schonen), Asperula cynanchica, Aster Linosyris (Öland), A. salicifolius (Dänem.), Astragalus Cicer, Atriplex nitens (Nord- und Westgrenze), A. roseum (Mittelrufsl.), Avena caryophyllea (Dänem., Schonen), Batrachium fluitans, Betonica officinalis (Schonen, Dänem., nordöstl. bis Finnland), Bidens radiatus (Dänem., Petersburg ziemlich häufig, Nischnij-Nowgorod), Bromus inermis (Upland selt.), B. patulus (in Schonen [u. Norddeutschland?] nur verschleppt), Calamagrostis Halleriana (in den Sudeten auch alpin), Campanula Rapunculus (Schonen selt., Dänem.), Carex Buekii (zugleich Westgrenze), C. humilis, C. obtusata (Var. spicata auch auf Öland), C. pendula, C. tomentosa (Gotland, Öland), Carpinus Betulus (Dän. Inseln, Südschweden, Kurland), Caucalis daucoides (Möen), Centaurea maculosa (zugleich der Westgrenze nahe), Cephalanthera grandiflora (Gotland selt., Möen, Seeland), Cerastium brachypetalum (Südskandinav. selt.), Ceratophyllum platyacanthum, Chaerophyllum bulbosum (in Norddeutschl. bes. Stromthalpflanze, nordöstl. bis Livland), Chamagrostis minima, Chenopodium ficifolium (östlichen Ursprungs, im Norden u. Westen nur sporadisch), Chondrilla juncea, Cnidium (Ost-Smaland, Öland, Seeland, Fühnen), Colchicum (Schottl., südl. Dänem., Litauen), Coronilla varia, Corrigiola (Jütland; zugleich Ostgrenze), Crepis virens (Öland, Dänem.), Cuscuta Epithymum (Schottl., Dänem.), Cyperus flavescens (bis Livland), C. fuscus (Dänem., Schonen, Livland), Dianthus Carthusianorum, Digitalis ambigua (nordöstl. bis Livland), Dipsacus pilosus (in der norddeutschen Ebene fast nur in den Thälern der Hauptströme; Dänem., Mittelrufsl.), D. silvester (in Norddeutschl. bes. Stromthalpfl.; Dänem., Norw. s. selt.), Elatine Alsinastrum (nordöstl. bis Süd-Finnland), E. triandra, Epilobium Dodonaei (Schottland, Island), E. Lamyi (in Schweden nicht selten), Equisetum maximum (Dänem., Mittelrussl.), E. ramosissimum, Euphorbia Cyparissias (Südschweden wild?), E. duleis (im Osten am weitesten nördl.), E. platyphyllos, Euphrasia lutea, Fagus (die Nord- [ost-] linie geht vom südlichen Skandinavien durch Preußen [einen großen Teil von Ostpreußen ausschließend] nach der Krim), Falcaria (Gotland, Schonen selt., Dänem. selt.), Festuca Myuros, F. sciuroides (Dänem., Schonen selt.), Fragaria elatior (in Skandinav. wohl nur verwild.), Gagea saxatilis, Galanthus nivalis,

Gentiana Cruciata (nordöstl. bis Petersburg), Gnaphalium luteoalbum (Südskandinav. selt., Mittelrufsl.), Gratiola (Dänem. s. selt., Mittelrufsl. bis zum 58°), Helianthemum guttatum, Helosciadium repens (Fühnen, Nordostgrenze), Heracleum Sphondylium (Dänem.), Hieracium boreale (Dänem.), Hordeum murinum (Dänem., Südschweden), Illecebrum (Falster; auch der Ostgrenze nahe), Juncus obtusiflorus (Dänem., Schonen, Gotland), J. Tenagea, J. tenuis, Koeleria cristata (die typische Form, Dänem. selt., nordöstl. bis Petersburg), Lamium maculatum (nordöstl. bis Petersburg), Lemna arrhiza, Leucoïum aestivum u. vernum, Lilium Martagon (nordöstl. bis Livland), Limnanthemum, Linaria arvensis, Lindernia, Lythrum Hyssopifolia, Medicago minima (Schonen s. selt., Dänische Ins., Mittelrussl.), Mentha rotundifolia (Bornholm, wild?), Mercurialis annua (Dänem., Nordostgrenze), Moenchia erecta, Najas minor, Narcissus Pseudonarcissus, Nigella arvensis, Orchis coriophora, O. palustris (Gotland), Ornithogalum umbellatum (im Norden wohl nur verwild.), Orobanche caryophyllacea, O. elatior (Dänem., Schonen), O. rubens, Oryza clandestina (Seeland, Südschweden, nordöstl. bis Petersburg), Panicum ciliare, P. Crus galli u. lineare (beide in Südskandinav. u. Mittelrussl. wohl nur eingeschleppt), P. sanguinale, Parietaria officinalis (Dänem., Schonen selt., Mittelrufsl.), Petasites albus (Südnorw. selt., Schonen, Dänem., Mittelrufsl.), Peucedanum Cervaria, P. Oreoselinum (Schonen, Öland, Bornholm, Mittelrussl.), Phelipaea arenaria (zugleich Nordostgrenze im Gebiet?), Ph. coerulea, Ph. ramosa, Plantago arenaria, Polycnenum arvense, Portulaca oleracea, Potamogeton decipiens (Südschweden selt., zugleich bei uns Ostgrenze u. auch südl. von unserem Gebiet nur isoliert), P. densus (Dänem., Halland selt, Mittelrussl.), P. plantagineus (Gotland, Schonen), P. trichoides (Falster, Gothenburg), Potentilla alba, P. sterilis (Dänem., Litauen), P. supina (Dänem. s. selt., nordöstl. bis Esthland), Primula elatior (Schonen, Dänem.), Pulmonaria angustifolia (Südschwed. u. Dänem. selt., Mittelruſsl., zugleich der Westgrenze nahe), Ranunculus lanuginosus (Dänem., Mittelruſsl.), Rumex conglomeratus (Dänem., Schonen, Livland), Salvia pratensis (Upland selt.), Sanguisorba officinalis (noch im südl. Norweg., Gotland, Livland, Island angegeben, ob wirklich unsere Pfl.?), Saponaria, Scabiosa suaveolens (Schonen, Dänem. s. selt.), Schoenus nigricans (Jütland, südöstl. Norwegen, Mittelrufsl.), Scirpus Holoschoenus, Sc. mucronatus, Sc. ovatus, Sc. supinus, Scrophularia Ehrharti (Dänem., Schottland selt., Kurland), Senecio erraticus, S. erucaefolius (Schonen, Dänem., Mittelrufsl.), S. paludosus (Halland, Schonen, Dänem. selt., Mittelrufsl.), Seseli coloratum, Setaria glauca (Falster, Livland), S. verticillata, Silaus pratensis (Schonen, Mittelrufsl.), Silene gallica, S. Otites (westl. Dänem., Mittelrufsl.), Solanum miniatum (Dänem., Schonen, Mittelrufsl.), S. villosum (Schonen, Mittelrufsl.), Sonchus paluster (Dänem., Mittelrufsl.), Spergula pentandra, Spiranthes autumnalis (Dänem., Bornholm, Petersburg), Stachys annua (Bornholm, Falster), St. germanica, St. recta, Sweertia (Mittelruſsl.), Tilia platyphyllos (Dänem., Mittelruſsl.), Tragopogon major u. orientalis, Trapa (Schonen s. selt., Mittelruſsl.), Trifolium alpestre (Schonen s. selt., Dänem., Mittelruſsl.), T. elegans, Tulipa silvestris (in Skandinav. und wohl auch in Norddeutschl. nur verwild.), Ulmus campestris (in Skandinav. und wonf auch in Norddeutschl. nur verwind.), Unites campestris (Öland, Gotland. Dänem.), U. effusa (Öland; beide auch nordöstl. bis Finnland angegeben), Vaccaria parviflora, Valerianella rimosa, Verbascum Lychnitis (Schweden s. selt.), V. phlomoides (Südskandinav. selt., Mittelrufsl.), Verbena (Schonen, Mittelrufsl.), Veronica montana (Dänem., Schonen), V. prostrata, V. Teucrium (Mittelrufsl.), V. Tournefortii (in Norddeutschl. erst neuerdings, Dänem., Schonen), Vinca (in Dänem. wahrscheinl. nur verw.), Viola elatior (Öland u. nordöstl. bis Esthland), Xanthium strumarium (Mittelrufsl.).

III. Die folgenden karpatisch-alpinen Arten finden

III. Die folgenden karpatisch-alpinen Arten finden sich in der alpinen Region der Sudeten und zum Teil auch auf den höchsten Punkten anderer mitteldeutscher Gebirge wieder, gehen aber nicht weiter nördlich. — Die Arten karpatischen Ursprungs, die den Alpen fehlen, sind mit K, die im Alpen-

gebiet selten sind mit (K) bezeichnet:

Achyrophorus uniflorus. — Adenostyles albifrons. — Agrostis alpina. — A. rupestris. — Alchemilla pyrenaica. — Alectorolophus alpinus K. — Allium Victorialis. — Androsace obtusifolia. — Anemone narcissiflora. — Arabis alpina (auch montan). — A. hirsuta Var. sudetica K. — Avena planiculmis (K) (auch

in Schottland?). — Campanula barbata (Norw.). — Cardamine Opicii K. — C. resedifolia. — Carduus Personata (auch tiefer). — Crepis sibirica (K). — Cystopteris sudetica K. — Delphinium elatum. — Doronicum austriacum. — Epilobium trigonum. — Euphrasia coerulea (Westpreußen). — Festuca varia. — Gentiana asselepiadea. — G. punctata. — Geum inclinatum u. montanum. — Verschiedene sudetische Hieracium-Arten. — Homogyne. — Laserpitium Archangelica. — Leontodon hastilis Var. opimus. — Lonicera nigra (auch tiefer). — Meum athamanticum (noch bei Dresden, auch im südwestl. Norw., aber s. selt.). — M. Mutellina. — Pinus Mughus. — Pirus sudetica. — Plantago montana. — Potentilla aurea. — Primula minima. — Pulsatilla alpina. — Ribes petraeum. — Rosa alpina (auch montan). — Rumex alpinus u. arifolius. — Salix silesiaca K. — Saxifraga bryoides. — S. moschata. — Scabiosa lucida. — Sedum rubens. — Tozzia alpina. — Valeriana montana. — V. tripteris. — Veronica bellidioides. — Viola lutea.

B. Südliche Vegetationslinien.

Ihre Südgrenze dagegen erreichen bei uns folgende nordische Arten. — Die mit N bezeichneten finden sich nur in unserem nördlichsten Gebiet:

Andromeda calyculata (Ostpreußs.). — Atriplex calotheca N. — Bulliarda (vorgeschobene Standorte in Süd-Böhmen, Österr. u. Mähren). — Calamagrostis Hartmaniana (Ostpreußs.) u. phragmitoides (Meißner). — C. neglecta (isoliert in der Bodensegegend). — Callitriche autumnalis (die in Südeuropa angegebene Pfl. gehört zu C. truncata Guss.). — Carex globularis (Ostpreußs.). — C. loliacea N. — C. microstachya N(früher in Schlesien). — C. Siegertiana (bei Canth in Schles. ein ganz isolierter Standort dieser Nordostpfl., zunächst wieder bei Petersburg). — Cornus suecica N. — Cotoneaster nigra (Ostpreußs.). — Erythraea linariifolia (Südwestgrenze). — Euphrasia verna N (isoliert bei Saarbrücken). — Glyceria remota (Ostpreußs.). — Hierochloa odorata (isoliert in der Schweiz u. bei München). — Lamium intermedium. — Ledum (Südwestgrenze; auch in Kärnten). — Malva rotundifolia. — Najas flexilis. — Pirus suecica N (die Pfl. des Jura u. der Pyrenäen ist von der unsrigen wohl verschieden). — Potamogeton nitens. — P. praelongus (Kärnt.). — Rubus Chamaemorus N u. Sudeten. — Rumex domesticus N (Chemnitz, wild?). — Scolochloa festucacea. — Senecio campester (Südwestgrenze). Stellaria crassifolia (isoliert in Würtemberg). — Viola epipsila (Salzburg) u. V. uliginosa (beide, bes. letztere, mit Südwestgrenze).

Dazu kommen noch folgende boreal-alpine Arten der Su-

deten, die den Alpen fehlen:

Carex hyperborea, rigida (in den Alpen sehr selten) u. sparsiflora. — Pedicularis sudetica. — Saxifraga nivalis.

C. Östliche und westliche Vegetationslinien.

Die längs der Meeresküste in Deutschland eingewanderten atlantischen Arten stehen im Gegensatz zu den von Südosten gekommenen; erstere sind an ein ozeanisches Klima gebunden, letztere lieben ein kontinentales, wenigstens gilt dies in den Breiten Norddeutschlands. Eine Anzahl sonst atlantischer Arten ist freilich durch Oberitalien auch nach Istrien und Kroatien gelangt und ist zum Teil selbst in die ausgeprägt kontinentalen Gebiete Ungarns und Südrusslands eingedrungen. Die atlantische Vegetation (ein großer Teil derselben zur Formation der Heiden vereinigt) hat Nordwestdeutschland besetzt: den ebenen Teil der Rheinprovinz und Westfalens, Hannover mit Oldenburg aber mit Ausschlufs von Göttingen und Hildesheim), die Altmark und Priegnitz, Mecklenburg, Pommern und Schleswig-Holstein. Eine schon ausgeprägt südöstliche (pontische) Flora andererseits findet sich in Böhmen, und zum Teil auch in Posen und Preußen. Die Grenzen beider Gebietsteile, besonders des kontinentalen, lassen sich nicht allzu scharf bestimmen, und die Vegetation der dazwischen liegenden Zone zeigt bald mehr östlichen, bald mehr westlichen Charakter; die Flora der ebenen Lausitz z. B. weist mehrfach Beziehungen zur nordwestdeutschen Vegetation auf, die Berge Thüringens und der anliegenden Striche dagegen, sowie die Ränder der großen (diluvialen) Stromthäler sind, wie wir p. 36 sahen, mit Vorliebe von einer pontischen Flora (Steppenflora) besiedelt.

I. Die charakteristische Vegetation Nordwestdeutsch-

lands setzt sich wie folgt zusammen:

Aira discolor, Alisma ranunculoides, Anagallis tenella, Anthoxanthum Puelii, Batrachium hederaceum (Lausitz), B. hololeucum, Carex ligerica, C. punctata, C. strigosa, Cerastium tetrandrum, Cicendia (Lausitz), Cirsium anglicum, Cochlearia anglica, Convolvulus Soldanella, Corydalis claviculata, Cotula coronopifolia (eingeschleppt), Endymion (ob wirklich wild?), Erica Tetralix (Lausitz), Galeopsis ochroleuca, Genista anglica, Helianthemum guttatum (Lausitz), Helosciadium inundatum, Ilex, Isnardia (Lausitz), Lepturus filiformis, Myrica Gale (Lausitz), Myriophyllum alterniflorum (Westpreußen, Böhmerwald), Narthecium ossifragum, Oenanthe Lachenalii, Pilularia (Lausitz), Plantago Coronopus, Polygala serpyllacea, Potamogeton polygonifolius u. spatulatus, Primula acaulis, Rubus Arrhenii, chlorothyrsos u. Lindleyanus, Scirpus Duvalii, S. fluitans, S. multicaulis (Lausitz), S. Pollichii, S. pungens, Scutellaria minor (Sachsen), Tillaea (Jüterbog), Tripentas Elodes, Ulex europaeus, Wahlenbergia hederacea.

Pflanzen der Seestrandflora, ebenfalls ein Bestandteil der atlantischen Vegetation, sind in einer Liste im 3. Abschnitt p. 51 über

den Einfluss des Bodens aufgeführt worden.

II. Die pontischen Pflanzen unseres Gebietes sind in der nächsten Liste zusammengestellt. Unter ihnen tritt besonders die Frühlingsflora des Laubwaldes hervor, deren hauptsächliche Entwickelung auf die kurze Zeit bis zur Belaubung des Waldes beschränkt ist, und die deshalb für diese Periode günstige Wetterverhältnisse verlangt. Der zwar später eintretende, aber deshalb und wegen der minder starken Bewölkung wärmere kontinentale Frühling bietet ihnen dieselben, wenn er auch zugleich bei der allerersten Vegetation Unempfindlichkeit, auch der Blüten, gegen etwaige Fröste voraussetzt. Die nach Nordosten zunehmende Verkürzung der Vegetationszeit zieht vielen südöstlichen Pflanzen zugleich eine nordöstliche Grenze. — Die Arten, die nordöstlich die Prov. Preußen (oder seine Breite) nicht mehr erreichen, sind mit S bezeichnet, Arten, die nur im ausgesprochen kontinentalen Gebietsteil, besonders also in Böhmen, Schlesien, Posen und Preußen vorkommen, mit K, solche, die nur in Oberschlesien vorkommen, mit O.

Abies alba S. — Achillea setacea S. — Achyrophorus maculatus. — Aconitum variegatum. — Adenophora K. — Adonis vernalis. — Allium sphaerocephalum S. — A. strictum S. — Alsine verna S. — Alyssum montanum. — Anacamptis. — Anemone silvestris. — Anthemis ruthenica S. — Arabis pauciflora S. — Artemisia campestris. — A. scoparia (K) (in Preußen nur an der Weichsel). — Asperula Aparine K. — Aster Amellus. — Aster Linosyris. — Astragalus Cicer. — A. danicus (auch im südl. Skandinav. — A. exscapus. S. — A. Onobrychis S. — Astrantia. — Betonica officinalis. — Bromus arvensis. — B. mollis. — B. tectorum. — Bupleurum longifolium. — Campanula bononiensis. — Cardamine trifolia S (im Gebiet nur im mittelschles. Vorgebirge.) — Carex cyperoides (vorherrschend östlich, nördlich bis zum Ladogasee, aber auch in Nordwest-Frankreich). — C. nitida S. — C. pediformis K (N. W.-Grenze: Tirol — Niemes — Nimptsch — Ingermannl.; Skandinav.). — C. pilosa (K). — C. stenophylla. — Carlina acaulis. — Centaurea austriaca K. — C. Scabiosa. — Chaerophyllum aromaticum. — Ch. hirsutum. — Cirsium canum (K) S. — C. pannonicum K, S. — C. rivulare (K). — Coronilla varia. — Crepis praemorsa. — C. rhoeadifolia S. — C. succisifolia. — Crocus banaticus S (Sudeten). — Cytisus austriacus S. — C. capitatus S. — C. nigricans S. — C. ratisbonensis

K. — Dentaria enneaphyllos S. — D. glandulosa O. — Dracocephalum austriacum S. — D. Ruyschiana. — Echium vulgare. — Erysimum canescens. — Euphorbia Gerardiana S. — E. procera K, S. — E. verrucosa S. — Evonymus verrucosa K. — Fragaria collina. — Gagea minima (Skandinav.). — Galega officinalis O (auch in Böhmen). — Galeopsis pubescens. — Galium aristatum K. — Geranium divaricatum S. — Gladiolus imbricatus. — G. paluster. — Glyceria nemoralis (K). — Gymnadenia conopea. — Gypsophila fastigiata. — Hacquetia O. — Helianthemum Fumana S. — Hernaria incana S. — Hieracium cymosum (Dänem. selt., Norw.). — H. echioides. — H. floribundum. — H. stoloniflorum S. — Hierochloa australis (K). — Inula hirta. — Iris graminea O. — I. sibirica. — Isopyrum K. — Juncus atratus. — Larix O. — Laserpitium prutenicum. — Lathyrus heterophyllos (südl. Skandinav.). — L. luteus (Ostpr.). — L. pisiformis K. — Lavatera thuringiaca. — Ligularia sibirica K (im Gebiet nur in Böhmen, nordöstl. bis zum arktischen Rufsland, südwestl. bis zu den Pyrenäen). — Linaria genistaefolia K. S. — Lunaria rediviva. — Luzula campestris. — (L. flavescens O). — L. pallescens. — Lythrum virgatum O. — (Marsilia O). — Nonnea pulla. — Omphalodes scorpioides. — Orchis coriophora. — O. Rivini. — O. tridentata. — O. ustulata. — Ornithogalum Kochii S. — Orobanche coerulescens. — O. pallidiflora K. — Oxytropis pilosa (auch in Südschweden). — Panicum ciliare. — Picea excelsa? — Pleurospermum austriacum. — Poa bulbosa. — Potentilla alba. — P. canescens. — P. cinerea. — P. collina. — P. opaca. — P. rupestris. — Pulsatilla pratensis. — Ranunculus cassubicus K. — R. illyricus. — Salix incana O. — S. livida (K). — S. myrtilloides K. — Salvia glutinosa O. — S. verticillata. — Salvinia. — Scabiosa suaveolens. — Scorzonera purpurea. — Scrophularia Scopolii O. — (Selaginella helvetica O.) — Sempervivum soboliferum. — Senecio campester. — Seseli glaucum. — Silene chlorantha. — S. longiflora. — S. viscosa. — Sisymbrium Loeselii. — S. Sinapistrum. — Spiranthes autumnalis. — Stellaria F

III. Neben diesen Südost- und Nordwestlinien finden sich auch reine Ost- und Westlinien in der deutschen Flora, die sich klimatisch vielleicht durch die ungefähr von Nord nach Süd verlaufenden Isochimenen, d. h. Linien gleicher Wintertemperatur, erklären lassen.

1. In der folgenden Liste von Arten, die u. a. in Deutschland ihre $\operatorname{West} g$ renze erreichen, bedeutet P, daß die so bezeichneten Arten nur in der Prov. Preußen vorkommen und O, daß sie kaum die Oder überschreiten.

Achillea cartilaginea, — Agrimonia pilosa P. — Androsaces septentrionale (fehlt in Frankr.). — Arenaria graminifolia P. — Artemisia laciniata u. rupestris (das Hauptverbreitungsgebiet beider in Sibirien, in Europa nur an der Nordgrenze von Thüringen u. auf Öland, A. rupestris früher auch im Lüneburgischen u. auf Gotland). — Aspidium Braunii. — Astragalus arenarius. — Botrychium Matricariae. — B. rutaceum. — Botrychium simplex (zugleich Südgrenze). — Botrych. virginianum P (Schweiz). — Bryonia alba. — Campanula sibirica O. — Cenolophium Fischeri P. — Centaurea austriaca. — Cerastium silvaticum P. — Chimophila (b. z. Weser). — Cimicifuga foetida P. — Cirsium heterophyllum (Vegetationslinie: Nordengl. — Schlesw. — Erfurt — Schweiz — Dauph. — Pyren.). — Conioselinum tataricum P (Gesenke). — Dianthus arenarius O. — Geum strictum P. — Gymnadenja cucullata P. — Hieracium echioides (zugleich mit Nordgrenze im Gebiet). — Hydrilla (bei uns die westlichsten Punkte ihres großen Areals, geht östlich bis China u. Indien). — Jurinea (zugleich mit Nordgrenze im Gebiet). — Lappula deflexa. — Linaria odora P u. Hinterpommern bis Köslin. — Melilotus dentatus. — Microstylis (fehlt in Frankr.). — Ononis arvensis. — Ostericum (zugleich mit Nord- u.

Südgrenze im Gebiet). — Potentilla cinerea (fehlt in Frankr.). — P. norvegica (fehlt in Frankr.). — P. opaca (in Frankr. s. selt.). — Pulsatilla patens 0. — P. pratensis. — P. vernalis. — Ranunculus illyricus. — Rumex ucranicus P. — Senecio campester (W.-Grenze: Jütland — Harz — Piemont — vorgeschob. in Engl.). — S. vernalis (vor 50 Jahren westl. der Weichsel s. selt., jetzt bis über die Elbe gewandert). — Silene viscosa. — Struthiopteris (fehlt in Frankr.). — Thesium ebracteatum. — Tragopogon floccosus P. — Trifolium Lupinaster P. — Veronica opaca (fehlt in Frankr.). — Vicia villosa.

2. Mit östlichen Vegetationslinien treten in Deutschland u. a. auf: Digitalis purpurea, Rubus rudis u. vestitus, Scutellaria minor, Teucrium

Scorodonia.

Meist biegt sich die Grenze nach Osten vor: Bryonia dioeca, Carex tomentosa u. ventricosa, Hypericum pulchrum, Lysimachia nemorum, Nasturtium officinale, Pulicaria dysenterica, Senecio aquaticus, Thrincia hirta.

D. Niederungspflanzen.

I. Von den Stromthalpflanzen erreichen ihre Nordgrenze in Deutschland:

Allium acutangulum (Mittelruſsl.), Allium Schoenoprasum (die Ebenenform; die Gebirgsform auch in Skandinav.), Arabis Gerardi (Gotland u. nordöstl. bis Esthland), Carex nutans, Chaiturus (Laaland), Clematis recta (Mittelruſsl.), Cucubalus (nordöstl. bis Livland), Cuscuta lupuliformis (fehlt fast ganz westlich der Elbe), Cyperus Michelianus, Dipsacus laciniatus, Eryngium campestre, Euphorbia lucida (Westgrenze an der Oder und in Böhmen), Lycopus exaltatus (zugleich Westgrenze), Mentha Pulegium (Nordostgrenze), Nasturtium armoracioides (desgl.), N. austriacum (fehlt fast ganz westlich der Elbe), N. pyrenaicum, Scilla bifolia, Scirpus radicans (nordöstlich bis Petersburg, Telemarken in Norw.), Senecio saracenicus (westlich nur bis Lothringen), Sisymbrium strictissimum.

II. Die Südgrenze erreicht im Gebiet:

Petasites tomentosus.

III. In die westliche Vegetationslinie treten außer den schon angegebenen Arten:

Eryngium planum u. Silene tatarica, erstere zugleich mit Nordgrenze. —

Veronica longifolia (fehlt in Frankreich).

3. Abschnitt. Einfluss des Bodens auf die Verteilung der Arten.

Was den Einflus des Bodens, der Unterlage, betrifft, so ist dieser sehr auffallend. Einerseits kommt die stoffliche, chemische Zusammensetzung, andererseits die physikalische Beschaffenheit des Bodens in Betracht.

Zieht eine Pflanze eine bestimmte Bodenart einer anderen vor, ohne jedoch ausschließlich auf dieser vorzukommen, so ist sie bodenhold; wenn sie also kalkliebend ist, kalkhold, thonliebend, dann thonhold u.s. w. Kann sie ohne Unterschied auf den verschiedensten Bodenarten wachsen, so ist sie bodenvag. Bodenstete Pflanzen sind solche, die nur auf einer bestimmten Bodenart angetroffen werden, z.B. auf Kalk, dann sind es kalkstete, oder stets auf reinem Quarzsande, dann sind es kieselstete Pflanzen.

Es sind hier auch die Salzpflanzen anzuführen, welche am Meeresstrande und an salzigen Orten, z.B. Salinen und salzigen Quellen des Binnenlandes auftreten, sowie die Pflanzen der Schutt- und Mauerflora, Ruderalflora, die eine besondere Vorliebe für das Vorhandensein einer größeren Menge von Ammoniak oder von Nitraten verraten, und daher vornehmlich die Nähe menschlicher Ansiedlungen aufsuchen.

Die Wasserpflanzen und die eine größere Feuchtigkeit verlangenden Gewächse müssen in diesem Abschnitt der Vollständigkeit wegen wenigstens erwähnt werden.

I. Kalkliebende Arten sind:

Allium fallax, Anacamptis, Anemone silvestris, Anthemis tinctoria, (Anthericum ramosum), Asplenium viride, Aster alpinus u. Amellus, Astragalus danicus. Astrantia, Biscutella laevigata, Brunella grandiflora, Buphthalmum, Bupleurum longifolium, Carduus defloratus, Carlina acaulis, Centaurea montana, Cephalanthera grandifiora u. rubra, Cotoneaster integerrima, Coronilla montana u. vaginalis, Cypripedium, Epipactis microphylla u. rubiginosa, Erysimum crepidifolium u. odoratum, Galeopsis angustifolia, Gentiana cruciata u. verna, Globularia, Gymnadenia conopea, Gypsophila repens, Helianthemum Chamaecistus u. oelandicum, Helleborus niger u. viridis, Hepatica, Hieracium praealtum, Himantoglossum, Hippocrepis comosa, Lactuca perennis u. Scariola, Laserpitium latifolium, Limodorum, Onobrychis, Ophrys, Orchis purpurea u. Rivini, Phegopteris Robertianum, Polygala Chamaebuxus, (Rubus saxatilis), Saxifraga Aizoon, Sesleria, Teucrium montanum, Thymelaea, Tofieldia, Viburnum Lantana, Vincetoxicum officinale u. s. w.

II. Thonliebende Pflanzen, die am besten auf thonigem oder

lehmigem Boden gedeihen, sind unter vielen anderen z.B.:
Antirrhinum Orontium, Bromus arvensis, Carum Bulbocastanum, Equisetum arvense, Euphrasia Odontites, Falcaria, Lactuca Scariola, Lappa tomentosa, Lathyrus tuberosus, Sherardia, Tussilago Farfara, Veronica opaca u. Tournefortii.

III. Arten, die sich gern auf kieseligem, sandigem Unter-

grunde ansiedeln, wären:

Alchemilla arvensis, Anchusa arvensis, Arnoseris, Astragalus arenarius, Avena caryophyllea u. praecox, Carex arenaria, ligerica, obtusata u. praecox, Chamagrostis, Dianthus arenarius, Erophila, Festuca ovina u. rubra, Filago minima, Helianthemum guttatum, Helichrysum arenarium, Herniaria, Hieracium Pilosella u. umbellatum, Hypericum humifusum, Hypochoeris glabra, Jasione montana, Luzula campestris, Myosotis arenaria, Ornithopus perpusillus, Panicum lineare, Plantago arenaria, Pinus Mughus u. silvestris, Rumex Acetosella, Salsola, Scleranthus, Sedum acre u. boloniense, Senecio silvaticus, vernalis u. viscosus, Spergula, Spergularia rubra, Stachys arvensis, Teesdalea, Trifolium arvense, Veronica verna, Viola arcnaria u. tricolor, Weingaertneria u. s. w. -Vergl. hierzu die Liste der Seestrandflora S. 51.

IV. Was für eine einzelne Art das Wesentliche ist: ob die stoffliche Zusammensetzung des Bodens oder die physikalischen Eigenschaften desselben, ist mit Bestimmtheit für die meisten Fälle nicht ausgemacht. Ob z. B. bei den Salzpflanzen der Salzgehalt des Bodens selbst das Maßgebende für ihr Auftreten an solchen Örtlichkeiten ist, oder ob diese Arten vielleicht nur die Feuchtigkeit lieben und sich vor anderen einzig dadurch auszeichnen, daß sie einen größeren Salzgehalt vertragen können, der ihnen vermöge der hygroskopischen Eigenschaften der Bodensalze einen stets feuchten Untergrund sichert: dies sind noch der Erledigung harrende Fragen. — Bei den Salzpflanzen muß man unterscheiden, ob sie 1. sowohl an der Meeresküste als auch an salzigen Stellen des Binnenlandes auftreten, 2. nur an der Meeresküste und 3. ausschliefslich im Binnenlande zu finden sind. Im letzten Falle stammen die Arten meist aus dem Steppengebiet. In der folgenden Liste wurden dementsprechend die zur 1. Gruppe gehörigen Arten durch Beifügung der Abkürzung M. u. B. gekennzeichnet, die zur 2. Gruppe gehörigen durch M. und die zur 3. Gruppe gehörigen durch B.

Althaea officinalis M. u. B. — Apium graveolens M. u. B. — Armeria maritima M. — Artemisia maritima M. u. B. — Λ . laciniata u. rupestris B. — Aster Tripolium M. u. B. — Atriplex laciniatum u. litorale M. — Bupleurum tenuissimum M. u. B. — Capsella procumbens B. — Carex extensa M. — C. hordeistichos u. secalina B. — Cochlearia anglica M. — C. officinalis M. u. B. — Euphrasia verna M. u. B. — Festuca distans M. u. B. — F. thalassica M. - Glaux M. u. B. - Hordeum maritimum M. - Juneus balticus u. Gerardi M. u. B. — Kochia hirsuta M. — Lactuca saligna B. — Lepturus incurvatus M.

— Lotus tenuifolius M. u. B. — Melilotus dentatus M. u. B. — Obione pedunculata M. u. B. — O. portulacoides M. — Plantago Coronopus u. maritima M. u. B. — Salicornia herbacea M. u. B. — Samolus Valerandi M. u. B. — Scirpus parvulus, rufus u. Tabernaemontani M. u. B. — Spergularia marginata u. salina M. u. B. — Statice Limonium M. Suaeda maritima M. u. B. — Tetragonolobus siliquosus M. u. B. — Trifolium fragiferum M. u. B. — Triglochin maritima M. u. B.

V. Nicht gut zu den salzliebenden Arten zu zählen, aber doch auch (vgl. p. 50) von den echten kieselholden und kieselsteten Arten zu sondern, sind die Arten der Seestrandflora. Diese wachsen auch oft an sandigen, meist salzfreien Örtlichkeiten des Binnenlandes. — M. bedeutet in der folgenden Liste von Seestrandgewächsen Meeresstrand, B. Binnenland.

Agrostis stolonifera M. u. B. — Ammophila arenaria M. u. B. — A. baltica M. — Asparagus officinalis M. u. B. — Atriplex Babingtonii M. — Cakile maritima M. — Carex trinervis M. — Cerastium tetrandrum M. — Cochlearia danica, Sandstrand u. Wiesen der Küste. — Convolvulus Soldanella M. — Corispermum intermedium M. — Elymus arenarius M. u. B. — Eryngium maritimum M. — Erythraea vulgaris M., sowie Wiesen u. Sandstellen des M. — Hieracium linariifolium M. u. M. — Honckenya peploides M. — Lathyrus maritimus M. — Linaria odora M. — Phleum arenarium M. u. M. — Sagina maritima M. u. M. — Salsola Kali M. u. M. — Tragopogon floccosus M. — Triticum acutum, junceum, strictum u. pungens M.

VI. Die Pflanzen der Schutt- und Mauerflora oder Ruderalflora im weiteren Sinne, sowie die Ackerflora weisen das Gemeinsame auf, dass sie gern einen durch menschliche Hand geschaffenen Untergrund als Standort wählen. Die Ruderalflora im engeren Sinne ist vornehmlich am Rande der Städte und Dörfer oder auch, wenn nur irgend ein günstiges Plätzchen da ist, in Ortschaften selbst anzutreffen, denn gerade an diesen Örtlichkeiten finden die hierher gehörigen Schuttpflanzen am ehesten stickstoffhaltige Substanzen in reichlicherer Menge. Sie beziehen mit ganz besonderer Vorliebe Schuttablagerungen, bebaut gewesene, brach liegende Stellen und Wegränder. Die Mauerflora, die man mit hierher rechnen kann, ist in manchen Fällen ebenfalls stickstoffliebend, aber wohl auch kalkliebend, läfst aber wie auch die Ackerflora dadurch stets eine Übereinstimmung mit den eigentlichen Ruderalpflanzen wahrnehmen, dass sie wie diese gern einen durch menschliche Hand geschaffenen Untergrund und zwar erstere zumal alte Steinbauten aufsucht, soweit diese einem Gewächs einen geeigneten Boden zu gewähren vermögen. Schutt-, Mauer- und Ackerflora zeigen also, geologisch gesprochen, ganz recente Bildungen an. - Es wurde schon p. 39 darauf aufmerksam gemacht, dass viele Ruderalpflanzen zu den Ankömmlingen (A) gehören. Mit M wurden in der folgenden Liste die Arten der Mauerflora, die echten Ruderalpflanzen mit R, die charakteristischen Acker- und Brachen-Unkräuter mit U bezeichnet. Die nicht mit einem von diesen 3 Buchstaben angemerkten Arten kommen außer an Ruderalstellen auch an anderen Orten vor. - Vergl. hierzu die Liste der Ankömmlinge; das dort von dieser Gruppe Gesagte gilt auch hier.

Adonis aestivalis u. flammeus $\mathcal{A},\ U.$ — Aethusa Cynapium. — Agrostemma Githago $\mathcal{A},\ U.$ — Albersia Blitum $\mathcal{A},\ R.$ — Allium vineale. — Althaea hirsuta $\mathcal{A},\ U.$ — Amarantus retroflexus $\mathcal{A}.$ — Anagallis arvensis u. coerulea $\mathcal{A},\ U.$ — Anchusa arvensis $\mathcal{A}?\ U.$ — Anthemis arvensis, austriaca u. ruthenica $\mathcal{A},\ U.$ — Anthemis Cotula. — Anthriscus vulgaris R. — Antirrhinum Orontium $\mathcal{A},\ U.$ — Apera interrupta $\mathcal{A},\ U.$ — Aristolochia Clematitis $\mathcal{A}.$ — Artemisia Absinthium

A, R. — Asperula arvensis A, U. — Asplenium Ruta muraria M. — Atriplex Bupleurum Foundinolum A, U. — Calendula arvensis A, U. — Camelina dentata u. sativa A, U. — Carum Bulbocastanum A, U. — Caucalis A, U. — Centaurea Cyanus A. — Cheiranthus Cheiri M. — Chenopodium album. — C. Bonus Henricus. — C. Botrys A. — C. ficifolium U. — C. glaucum, hybridum. — C. murale R. — C. opulifolium A. — C. polyspermum u. rubrum. — C. urbicum u. Vulvaria R. — Chrysanthemum segetum A, U. — Cirsium arrense. — Conium maculatum R. — Coronopus. — Cotula coronopifolia A. — Crassula rubens A, U. — Cuscuta Epilinum A, U. — Datura Stramonium A, R. — Delrubens A, U. — Cuscuta Epilinum A, U. — Datura Stramonium A, R. — Delphinium Consolida A, U. — Echinops sphaerocephalus A. — Euphorbia exigua, falcata, helioscopia, Peplus A, U. — Festuca distans. — Filago gallica A, U. — Fumaria officinalis U. Schleicheri, U? — F. parviflora U. — F. Vaillantii U. — Galeopsis Ladanum U. — G. bifida. — G. pubescens U. — F. Tetrahit. — Galium spurium U. Tetrahit. — Galium spurium U. Tetrahit. — Galium spurium U. — Hordeum murinum U. — Hedera U (wild in Wäldern U. — Hordeum murinum U. — Hyoscyamus U, U. — Lamium album U. — Lamplexicaule, hybridum U. — Heonurus Cardiaca U. — Leonurus Cardiaca U. — Malva neglecta U. Suriata U. — Marrubium U. — Matricaria discoidea U. — Malva neglecta U. — Nigella arvensis U. — Matricaria discoidea U. — Melampyrum arvense U. — Mercurialis annua. — Nepeta Cataria U. — Neslea U. — Nigella arvensis U. — Ornithogalum umbellatum U. — Nigella arvensis U. — Ornithogalum umbellatum U. — Porpanche minor U. — Panarum Crus galli U. lineare. — P. sanguinale U. — Papaver Argemone, dubium, hybridum U. Rhoeas U. — Parietaria officinalis U. — P. ramiflora U. — Pulicaria vulgaris. — Raphanistrum Lampsana U. — Convolvulus U. — Pulicaria vulgaris. — Raphanistrum Lampsana U. — S. verticillata U. — Silene noctiflora U. — Setaria glauca U. viridis U. — S. verticillata U. — Silene noctiflora U. — Setaria glauca U. Viridis U. — S. verticillata U. — Silene noctiflora U. — Selavis U. — Solopium austriac Sisymbrium austriacum M. — S. Loeselii A, R. — S. Irio A. — S. officinale R. - S. Sinapistrum A. - Solanum nigrum u. villosum R. - Sonchus asper u. oleraceus A, U. — Specularia A, U. — Spergularia segetalis A, U. — Stachys arvensis A, U. — Stenactis A. — Tanacetum Parthenium A. — Torilis infesta A. — Triticum repens. — Urtica urens. — Vaccaria parviflora A, U. — Valerianella dentata, eriocarpa u. rimosa A, U. — Verbena officinalis R. — Veronica agrestis, opaca, peregrina, polita A, U. — V. hederifolia. — Vicia lutea A, U. — V. sativa A. — Xanthium strumarium A, R.

IV. Aus der Systemkunde (Systematik).

Woher kommen die organischen Wesen? Diese Frage nach dem Ursprung der Arten hat schon die mannigfaltigsten Lösungen gefunden. Wie bereits p. 5 angedeutet wurde, nehmen die heutigen Naturforscher an, daß die Lebenswesen leiblich von einander abstammen, also alle miteinander "blutsverwandt" sind. Während diese in die neuere Naturwissenschaft besonders durch Lamarck (1801, 1809, 1815) eingeführte Abstammungs-Lehre (Descendenz-Theorie) 1859 eine umsichtige Begründung durch C. Darwin erfahren hat, der dieselbe daher zur allgemeinen Anerkennung brachte, ist der Ursprung des ersten oder der ersten Organismen, der Urerzeuger der übrigen, bisher unerklärt geblieben, und wir müssen diese daher bei einer descendenz-theoretischen Betrachtung als gegeben annehmen. Der Inhalt der "Darwin'schen Theorie" speziell ist kurz der folgende:

Es ist eine Erfahrungs-Thatsache, dass das Kind den Eltern niemals in allen Punkten vollkommen gleicht, d. h., dass die organischen Wesen die Fähigkeit besitzen, in ihrer Gestaltung von der ihrer Erzeuger abzuweichen, zu variieren; es ist jedoch ebenso bemerkbar, dass gewisse Merkmale von den Eltern auf die Kinder vererben. Die Lebewesen ändern in dieser Weise nach allen möglichen Richtungen hin ab, aber nur solche bleiben am Leben und vermögen die neu gewonnenen Merkmale zu vererben, welche mit der Außenwelt in keinen Widerstreit gekommen sind. Diejenigen Organismen, welche unzweckmäßige, d. h. mit den Außenbedingungen nicht in Einklang stehende Abänderungen aufweisen, gehen zu Grunde. Je vorteilhafter die einzelnen Arten gebaut sind, d. h. je angepasster sie den Verhältnissen erscheinen, um so mehr Aussicht werden dieselben auch haben, in dem Wettstreit um das Leben den Sieg zu erringen. Dass ein solcher Kampf um das Dasein zwischen den Wesen notwendig ist, geht schon daraus hervor. dass immer mehr Einzelwesen erzeugt werden, als auf der Erde bestehen bleiben können. So hat A. Braun berechnet, dass z. B. ein Bilsenkrautstock von mittlerer Größe bereits nach 5 Jahren eine Nachkommenschaft besitzen kann, welche die ganze Erde derart bedecken würde, dass auf jedem Quadratfus festen Bodens etwas über 7 Stöcke Platz nehmen müsten. Da nun jeder Stock im Durchschnitt 10000 Samen erzeugt, so ist ersichtlich, dass von nun ab die meisten Samen zu Grunde gehen müssen, da nun je einer von 10000 hinreicht, um die Erde in gleicher Weise zu besetzen. Es überleben die den Umständen am besten angepassten, d. h. die mit nützlichen Abänderungen versehenen Individuen. Durch diesen Kampf wird eine Auswahl unter den Organismen getroffen und somit eine natürliche Zuchtwahl (Selection) eingeleitet.

Die sich gleichenden Pflanzenindividuen faßt man zu Arten, Spezies, zusammen, und die Arten, welche einander am ähnlichsten, also auch verwandtesten sind, werden in Gattungen zusammengefaßt, denen ein wissenschaftlicher, meist der lateinischen, aber auch griechischen Sprache entlehnter Name gegeben wird. Um eine bestimmte Art einer Gattung zu kennzeichnen, wird dem Gattungsnamen noch ein Artname beigefügt. Die Gattung Veilchen, mit wissenschaftlichem Namen Viola, besteht aus mehreren Arten, z. B. dem Sumpfveilchen, V. palustris, dem wilden Stiefmütterchen, V. tricolor u. s. w. Hinter dem Namen der Art pflegt man in abgekürzter Form den Autor anzugeben, welcher sie benannt hat. Es ist das letztere unter anderem deshalb wesentlich, weil es nicht selten vorgekommen ist, daß verschiedene Autoren verschiedenen Arten denselben Namen gegeben haben.

Die allermeisten Arten führen mehr als eine Benennung, zuweilen dadurch, daß mehrere Systematiker unabhängig von einander arbeiteten, meistens jedoch durch Versetzung von Arten in andere Gattungen. Bestehen mehrere Artnamen, so ist man bestrebt, den der Zeit nach zuerst veröffentlichten als den eigentlichen gelten zu lassen. Natürlich können auch andere systematische Einheiten, wie Familien u. dergl., mehrere Benennungen (Synonyme) erhalten haben. Einige Autoren fügen dann, wenn eine bereits bekannte Art in eine neue Gattung gestellt wird, nicht allein den Autor an, der die Umstellung vorgenommen hat, sondern auch denjenigen, der die Art zuerst benannte. So bedeutet Tunica prolifera

(L.) Scop., dass die von Linné Dianthus prolifer benannte Pflanze von Scopoli als zur Gattung Tunica gehörig betrachtet wird.

Erzeugt eine Art Nachkommen, welche von den Eltern in der Gestaltung mehr oder minder abweichen, so nennt man diese Nachkommen Abarten, Unterarten, Subspecies, Varietäten, Spielarten, Rassen oder auch wohl Formen der Stammart. Diese werden nicht selten von den Autoren wie Arten ("kleine oder schlechte Arten") behandelt. Man kann überhaupt die Arten weiter oder enger umgrenzen. Rechnet man zu einer Art noch verschiedene andere Formen hinzu, die der Autor der ersteren als besondere Art oder Arten betrachtete, so deutet man dies dadurch an, dass man hinter den Autornamen "erweitert" setzt; spaltet man jedoch eine Art in mehrere kleinere, so wird dies, wenn man für letztere keine besondere Benennung anwendet, durch Hinzufügung von "zum Teil" angedeutet. Aus rein praktischen Gründen ist eine nicht zu enge Fassung der Arten vorzuziehen; man kann ja dann immer - will man alle Formen berücksichtigen - eine solche Art in Varietäten zerteilen. Man sieht, dass diese Umgrenzung der Arten zum guten Teil dem Takte des Autors überlassen bleibt und von seinen Kenntnissen und seinem Standpunkte abhängt.

Unter einem Bastard resp. Mischling versteht man eine Pflanze, welche durch geschlechtliche Vermischung zweier verschiedener Arten oder auch verschiedener (Lolium X Festuca) Gattungen oder Varietäten entstanden ist. - Im allgemeinen wird es zwei Formen von Bastarden zwischen zwei Spezies geben:

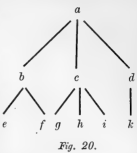
- 1. solche, die durch Befruchtung der ersten Art mittelst des Pollens der zweiten und
- 2. solche, die durch Befruchtung der zweiten Art mittelst des Pollens der ersten entstehen.

Man giebt eine Pflanze als Bastard zu erkennen, indem die beiden Elternarten durch das Zeichen X verbunden werden. Also z. B. Senecio vulgaris X vernalis. Gewöhnlich halten die Bastarde in ihrem Ansehen die Mitte zwischen den Merkmalen der Eltern, doch finden sich auch mehr oder minder große Annäherungen an eine der Stammarten. Selbstverständlich wachsen unter normalen Verhältnissen die Bastarde immer in der Nähe der Eltern und zwar meist in geringerer Auzahl als diese. Anfänger thun gut, sich zunächst mit den typischen Arten bekannt zu machen, und sollte ihnen eine Form begegnen, auf welche die Arten-Diagnosen nur zum Teil passen, die Pflanze zurückzulegen bis sie die Arten der vorliegenden Gattung kennen gelernt haben und dann selbst die Bastardnatur erkennen können. Manche Gattungen wie Salix, Hieracium, Rubus, Cirsium, Carduus, Pulsatilla zeigen zahlreiche Bastardbildungen unter ihren Arten und erschweren oft die Bestimmung der Formen. Es soll auch ternäre Bastarde durch Kreuzung dreier Arten geben (z. B. Cirsium Ersithales X oleraceum X palustre).

Die ähnlichsten, also nächst-verwandten Gattungen werden zu Familien vereinigt und die ähnlichsten Familien in Ordnungen oder Darauf folgen als höhere Gruppen die Klassen und dann noch weitere Hauptabteilungen. Jede einzelne Gruppe kann wieder je nach Bedürfnis in mehrere Untergruppen, also Unterfamilien, Untergattungen u. s. w. zerlegt werden.

Um eine Übersicht über den außerordentlichen Artenreichtum, den die Erde bietet, gewinnen zu können, muß das vorhandene Material irgendwie geordnet, d. h. in ein System gebracht werden. Während nun die Pflanzensysteme früher "künstliche" waren, indem beliebig

herausgegriffene, besonders geeignet erscheinende Merkmale der ganzen Einteilung zu Grunde gelegt wurden, ohne dass man sich hierbei um die übrigen Merkmale kümmerte, sind die neueren Systematiker bestrebt, das Pflanzensystem zu einem "natürlichen" zu gestalten, indem bei der Aufstellung desselben möglichst alle Organe berücksichtigt werden und man die in ihrem ganzen Aufbau ähnlichen Arten zusammenbringt. Allerdings steht auch bei den heutigen natürlichen Systemen, ebenso wie z. B. bei dem künstlichen des Linné, die Betrachtung der Blüte



im Vordergrunde, und insofern haftet auch den jetzt gebräuchlichen natürlichen Systemen immer etwas Künstliches an.

Es ist nach dem Gesagten klar, dass eine Darstellung des Systems nach Art eines weitverzweigten Baumes zu geschehen hat, weshalb man auch von einem "Stammbaum" redet. Denn wenn ein Urahne a Fig. 20 die Nachkommen b c d hat und diese ihrerseits die Nachkommen e f g h i k u. s. w. besitzen, so müssen bei Betrachtung der Geschlechter (Abteilungen) auch die gleichen Generationen an der gleichen Stelle ihre Erörterung finden. Man hat sich daher stets zu vergegenwärtigen, daß die in den Systemen linear angeordneten Gruppen vielfach nicht hintereinander, sondern — einem Stammbaum entsprechend — auch teilweise nebeneinander aufgeführt werden sollten.

Geschichtlich bemerkenswerte Systeme sind die von J. P. de Tournefort (veröffentlicht 1693), C. v. Linné (1735), A. L. de Jussieu (1789), A. P. De Candolle (1813), S. Endlicher (1836-40), A. Brongniart (1843), A. Braun (1864).

Das künstliche System von Linné.

Als Beispiel einer ganz künstlichen Pflanzeneinteilung möge diejenige von Linné in dahin abgekürzter Weise nachstehend folgen, daß von ihren Ordnungen nur diejenigen angeführt werden, die in Deutschland Vertreter besitzen. Linné teilte das Pflanzenreich in 24 Klassen mit Unterabteilungen, Ordnungen, wie folgt, ein:

- I. Klasse Monandria mit Zwitterblüten, die nur 1 freies Staubblatt besitzen, also 1 männig sind.
 - 1. Ordnung Monogynia mit nur einem Griffel resp. einer Narbe in jeder Blüte.
 - Digynia mit 2 Griffeln.
- II. Klasse Diandria mit zwitterigen, 2 freie Staubblätter enthaltenden, also 2 männigen Blüten.
 - 1. Ordnung Monogynia. 2. "Digynia.
- 2. "Digynia. III. Klasse Triandria mit Zwitterblüten, die 3 freie Staubblätter besitzen, also 3 männig sind.

1. Ordnung Monogynia mit einem Griffel.

Digynia mit 2 Griffeln. Trigynia mit 3 Griffeln. 3.

IV. Klasse Tetrandria mit Zwitterblüten mit 4 freien, unter einander gleich langen Staubblättern.

1. Ordnung Monogynia.

2. Digynia.

4. Tetragynia mit 4 Griffeln.

V. Klasse Pentandria mit Zwitterblüten, die 5 gleich lange Staubblätter enthalten.

1. Ordnung Monogynia.

 $\overline{2}$. Digynia. 27 3. Trigynia. 99 4. Tetragynia. 22

Pentagynia mit 5 Griffeln. 5. Polygynia mit vielen Griffeln.

- VI. Klasse **Hexandria**. Blüten zwitterig, mit 6 freien, unter einander gleich langen Staubblättern.
 - 1. Ordnung Monogynia. 3. Trigynia. 5. Polygynia.
- VII. Klasse Heptandria. Zwitterblüten mit 7 freien Staubblättern.
- 1. Ordnung Monogynia. VIII. Klasse Octandria. Zwitterblüten mit 8 freien Staubblättern.

1. Ordnung Monogynia.

- 2. Digynia. 3. Trigynia.
- Tetragynia. 4. IX. Klasse Enneandria. Zwitterblüten mit 9 freien Staubblättern.

3. Ordnung Hexagynia mit 6 Griffeln. X. Klasse Decandria. Zwitterblüten mit 10 freien Staubblättern.

1. Ordnung Monogynia.

2. Digynia. 3. Trig ynia. " 4. Tetragynia.

Pentagynia.

XI. Klasse Dodecandria. Zwitterblüten mit 12-20 freien Staubblättern.

1. Ordnung Monogynia. 2. Digynia.

22 3. Trigynia. 99

Dodecagynia mit 12 Griffeln.

XII. Klasse Icosandria. Zwitterblüten mit 20 oder mehr freien, oberständigen, — oder — wie Linné sich ausdrückte — auf dem Kelchrande stehenden Staubblättern.

1. Ordnung Monogynia.

Di-Pentagynia mit 2-5 Griffeln. 2. Polygynia mit 6 oder mehr Griffeln.

XIII. Klasse Polyandria. Zwitterblüten mit 20 und mehr freien, unterständigen Staubblättern.

1. Ordnung Monogynia.

2. Di-Pentagynia. 22 Polygynia mit vielen Griffeln. 3.

XIV. Klasse Didynamia. Zwitterblüten mit 4 freien Staubblättern, von denen 2 länger als die anderen sind.

1. Ordnung Gymnospermia mit 4 Schließfrüchten und einem Griffel, der aus der Mitte der 4 Früchtchen hervortritt.

Angiospermia mit Kapselfrüchten.

XV. Klasse Tetradynamia. Zwitterblüten mit 6 freien Staubblättern, von denen 4 länger als die beiden anderen sind.

Ordnung Siliculosa. Kapseln wenig oder nicht länger als breit.
 Siliquosa. Kapseln mehrmal länger als breit.

- XVI. Klasse Monadelphia. Zwitterblüten, deren Staubräden miteinander zu einem Bündel verschmolzen sind.
 - 1. Ordnung Pentandria mit 5 Staubblättern.
 - Decandria mit 10
 - Polyandria mit vielen Staubblättern. 5.
- XVII. Klasse Diadelphia. Zwitterblüten, deren Staubfäden in 2 Bündel verwachsen sind.
 - 2. Ordnung Hexandria mit 6 Staubblättern.
 - 3. Octandria mit 8
 - 4. Decandria mit 10
- XVIII. Klasse Polyadelphia. Zwitterblüten mit 3 oder mehr Bündeln verwachsener Staubblätter.
 - 1. Ordnung Polyandria mit vielen in 3, 5 oder 6 Bündeln vorhandenen Staubblättern.
 - XIX. Klasse Syngenesia. Staubbeutel zu einer Röhre verwachsen, während die Staubräden frei sind. Blütenstand meist kopfig, mit gemeinsamer Hochblatthülle.
 - 1. Ordnung Polygamia aequalis. Alle Blüten des Kopfes sind zwitterig.
 - 2. Polygamia superflua. Die randständigen Blüten des kopfigen Blütenstandes sind weiblich, die übrigen zwitterig.
 - 3. Polygamia frustranea. Randblüten des Kopfes unfruchtbar, die übrigen zwitterig.
 - 4. Polygamia necessaria. Randblüten weiblich, übrigen männlich.
 - 5. Polygamia segregata. Die ein- bis mehrblütigen Köpfehen sind zu Köpfen vereinigt.
 - Monogamia. Blüten einzeln, ohne gemeinschaftliche Hochblatthülle, jede besonders gestielt und mit besonderem, 6. deutlichem Kelch.
 - XX. Klasse Gynandria. Staubblätter und Griffel miteinander verwachsen.
 1. Ordnung Monandria mit 1 Staubblatt.
 2. "Diandria mit 2 Staubblättern.

 - 5. Hexandria mit 6 Staubblättern, die rings um die Spitze des Fruchtknotens stehen.
 - XXI. Klasse Monoecia. Männliche und weibliche Blüten finden sich auf derselben Pflanze.
 - 1. Ordnung Monandria mit 1 Staubblatt.
 - 3. Triandria mit 3 Staubblättern.
 - 4. Tetandria 29
 - 5. Pentandria-Polyandria mit 5 bis vielen Staub-22 blättern.
 - 9. Staubfäden und auch zuweilen die Monadelphia. Staubbeutel miteinander verwachsen.

22

27

- XXII. Klasse Dioecia. Männliche und weibliche Blüten auf verschiedenen Pflanzen.
 - 1. Ordnung Monandria mit 1 Staubblatt.
 - 2. Diandria 2 Staubblättern. 22 99
 - 3. 3 Triandria ' 77
 - 4. 4 Tetrandria 22 99
 - Pentandria " 5. 5 27
 - 6. Hexandria 6 22 22
 - 7. 8 Octandria
 - 22 8. Enneandria " 9
 - 77 " 10 9. Decandria
 - 22 22 10. Dodecandria, 12-20
 - 99
 - 11. Polyandria mit vielen 27
 - 12. Monadelphia. Staubfäden einbündelig verwachsen.
 - Syngenesia. Staubbeutel verwachsen. 13.
- XXIII. Klasse Polygamia. Pflanzen, die sowohl zwitterige als daneben auch männliche und weibliche Blüten tragen.
 - 1. Ordnung Monoecia. Alle 3 Blütenformen auf demselben Stock.

2. Ordnung Dioecia. Zwitterige und eingeschlechtige Blüten auf verschiedenen Stöcken.

3. Trioecia. Jede Blütenform auf einem besonderen Stock.
XXIV. Klasse Kryptogamia. Pflanzen, deren Befruchtungsorgane mit blofsem
Auge nicht sichtbar sind.

1 Ordnung Filices. 2. "Musci. 3. "Algae.

4. " Fungi.

2. Das natürliche System von Eichler.

Das Eichlersche System, nach welchem auch unsere Flora eingeteilt ist, folgt hier in einer übersichtlichen Zusammenstellung, wobei die Familien resp. Abteilungen, von denen im speziellen Teil dieses Buches keine Vertreter erwähnt werden, eingeklammert worden sind.

A. Kryptogamae.

```
Abt. Pteridophyta.
(Abt. Thallophyta.)
                                      a) Klasse Equisetinae.
(Klasse Algae.)
                                            I. Fam. Equisetaceae.
    (Gruppe Cyanophyceae.)
                                      b) Klasse Lycopodinae.
            Diatomeae.)
                                            II. Fam. Lycopodiaceae.
            Chlorophyceae.)
                                                  " Psilotaceae.)
          (Reihe Conjugatae,)
                                           III.
                                                    Selaginellaceae.
                Zoosporeae.)
                                                  77
            "
                                                    Isoëtaceae.
                                           IV.
                Characeae.)
                                      c) Klasse Filicinae.
    (Gruppe Phaeophyceae.)
                                        1. Filices.
           Rhodophyceae.)
                                        Filices leptosporangiatae.
(Klasse Fungi.)
                                            V. Fam. Hymenophyllaceae.
    (Gruppe Schizomycetes.)
                                                    Polypodiaceae.
            Eumycetes.)
                                                     Cyatheaceae.)
                                                 22
          (Reihe Phycomycetes.)
                                                    Gleicheniaceae.)
                Ustilagineae.)
                                                    Schizaeaceae.)
                Aecidiomycetes.)
            22
                                           VII.
                                                   Osmundaceae.
                                        Filices eusporangiatae.
                Ascomycetes.)
                Basidiomycetes.)
                                              (Fam. Marattiaceae.)
    (Gruppe Lichenes.)
```

(orappo mononos)	VIII. " Ophioglossaceae.	
(Abt. Bryophyta.)	2. Rhizocarpeae (Hydropterides).	
(Gruppe Hepaticae.)	IX. Fam. Marsiliaceae.	
(" Musci.)	X. " Salviniaceae.	
, ,,	"	
B. Phane	erogamae.	
I. Abt. Gymnospermae.	(Fam. Xyridaceae.)	
(Fam. Cycadaceae.)	(" Commelinaceae.)	
" Coniferae.	2. Reihe: Spadiciflorae.	
(" Gnetaceae.)	(Fam. Palmae.)	
II. Abt. Angiospermae.	((() () () () () () ()	
A) Klasse Monocotyleae.	(" Cyclanthaceae.) (" Pandanaceae.)	
-		
l. Reihe: Liliiflorae.	VI. " Typhaceae.	
I. Fam. Liliaceae.	VII. " Araceae.	
II. " Amaryllidaceae.	VIII. " Najadaceae.	
III. " Juncaceae.	3. Reihe: Glumiflorae.	
IV. " Iridaceae.	IX. Fam. Cyperaceae.	
(" Haemodoraceae.)	X. " Gramineae.	
V. " Dioscoreaceae.		
(" Bromeliaceae.)	(Reihe: Scitamineae.)	
(Reihe: Enantioblastae.)	(Fam. Musaceae.)	
(Fam. Centrolepidaceae.)	(" Zingiberaceae.)	
(" Restiaceae.)	(" Cannaceae.)	
(" Eriocaulaceae.)	(" Marantaceae.)	
77 23110000001)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

4. Reihe: Gynandrae.	8. Reihe: Columniferae.
XI. Fam. Orchidaceae.	XXIX. Fam. Tiliaceae.
5. Reihe: Helobiae.	(" Sterculiaceae.)
XII. Fam. Juncaginaceae.	XXX. " Malvaceae.
XIII. " Alismaceae.	9. Reihe: Gruinales.
XIV. " Hydrocharitaceae.	XXXI. Fam. Geraniaceae.
B) Klasse Dicotyleae.	XXXII. " Tropaeolaceae.
Unterklasse Choripetalae. (incl. Apetalae.)	(" Limnanthaceae.)
1. Reihe: Amentaceae.	XXXIII. " Oxalidaceae.
I. Fam. Cupuliferae.	XXXIV. " Linaceae.
II. " Juglandaceae.	XXXV. " Balsaminaceae.
III. " Myricaceae.	10. Reihe: Terebinthinae.
IV. " Salicaceae.	XXXVI. Fam. Rutaceae.
(? " Casuarinaceae.)	(" Zygophyllaceae.)
2. Reihe: Urticinae,	(" Meliaceae.)
V. Fam. Urticaceae.	XXXVII. " Simarubaceae.
VI. " Ulmaceae.	(, Burseraceae.)
? VII. " Ceratophyllaceae.	XXXVIII. " Anacardiaceae.
3. Reihe: Polygoninae.	Il, Reihe: Aesculinae.
(Fam. Piperaceae.)	XXXIX. Fam. Sapindaceae.
VIII. " Polygonaceae.	XL. , Aceraceae.
4. Reihe: Centrospermae.	(" Malpighiaceae.)
IX. Fam. Chenopodiaceae.	(" Erythroxylaceae.)
X. " Amarantaceae.	XLI. " Polygalaceae.
(" Phytolaccaceae.)	(" Vochysiaceae.)
XI. " Nyctaginaceae.	12. Reihe: Frangulinae.
XII. " Caryophyllaceae.	XLII. Fam. Celastraceae.
(" Aizoaceae.)	(, Hippocrateaceae.)
XIII. " Portulacaceae.	(, Pittosporaceae.)
5. Reihe: Polycarpicae.	XLIII. " Aquifoliaceae.
(Fam. Lauraceae.)	XLIV. " Vitaceae.
XIV. " Berberidaceae.	XLV. " Rhamnaceae.
(" Menispermaceae.)	13. Reihe: Tricoccae.
(" Myristicaceae.)	XLVI. Fam. Euphorbiaceae.
(" Monimiaceae.)	XLVII. " Callitrichaceae.
XV. " Calycanthaceae. XVI. " Magnoliaceae.	XLVIII. ", Buxaceae.
(Anomorone)	? XLIX. " Empetraceae.
(" Anonaceae.) XVII. " Ranunculaceae.	14. Reihe: Umbelliflorae.
VIIII "Newslesses	L. Fam. Umbelliferae.
6. Reihe: Rhoeadinae.	LI. " Araliaceae.
XIX. Fam. Papaveraceae.	LII. " Cornaceae.
VV Eumoniacoo	15. Reihe: Saxifraginae.
XXI. "Fumariaceae. XXI. "Cruciferae.	LIII. Fam. Crassulaceae.
(" Capparidaceae.)	LIV. " Saxifragaceae.
7. Reihe: Cistiflorae.	LIVa. " Hamamelidaceae.
XXII. Fam. Resedaceae.	LV. " Platanaceae.
XXIII. " Violaceae.	(? " Podostemaceae.)
XXIV. " Droseraceae.	(Reihe: Opuntinae.)
(" Sarraceniaceae.)	(Fam. Cactaceae.)
(" Nepenthaceae.)	(Reihe: Passiflorinae.)
XXV. " Cistaceae.	(Fam. Samydaceae.)
(" Bixaceae.)	(" Passifloraceae.)
XXVI. " Hypericaceae.	(" Turneraceae.)
(" Frankeniaceae.	(" Loasaceae.)
XXVII. " Elatinaceae.	(" Datiscaceae.)
XXVIII. " Tamaricaceae.	(" Begoniaceae.)
(" Ternstroemiaceae.)	Reihe: Myrtiflorae.
(" Dilleniaceae.)	
	.0
(" Clusiaceae.)	LVII. " Halorrhagidaceae.
(" Clusiaceae.) (" Ochnaceae.)	LVII. " Halorrhagidaceae. (" Combretaceae.)
(" Clusiaceae.)	LVII. " Halorrhagidaceae. (" Combretaceae.)

LXXII. Fam. Gentianaceae. LVIII. Fam. Lythraceae. Melastomaceae.) Loganiaceae.) (" LXXIII. Apocynaceae. Myrtaceae.) LXXIV. Asclepiadaceae. 17. Reihe: Thymelinae. Thymelaeaceae. LIX. Fam. 5. Reihe: Tubiflorae. Elaeagnaceae. LX. LXXV. Fam. Convolvulaceae. Proteaceae.) LXXVI. Polemoniaceae. 18. Reihe: Rosiflorae. Hydrophyllaceae.) LXI. Fam. Rosaceae. LXXVII. Asperifoliaceae. 19. Reihe: Leguminosae. Solanaceae. LXXVIII. LXII. Fam. Papilionaceae. 6. Reihe: Labiatiflorae. LXIII. Caesalpiniaceae. LXXIX. Fam. Scrophulariaceae. Mimosaceae.) Labiatae. LXXX. 20. Anhang zu den Choripetalen: LXXXI. Lentibulariaceae. " Hysterophyta. LXXXII. Gesneraceae. 22 LXIV. Fam. Aristolochiaceae. LXXXIII. Bignoniaceae. 22 Rafflesiaceae.) 22 Acanthaceae.) 22 LXV. Santalaceae. LXXXIV. Selaginaceae. Loranthaceae. LXVI. Verbenaceae. LXXXV. Balanophoraceae.) LXXXVI. Plantaginaceae. Unterklasse Sympetalae. 7. Reihe: Campanulinae. 1. Reihe: Bicornes.

LXX. " Ebenaceae.)
Styracaceae.

4. Reihe: Contortae. LXXI. Fam. Oleaceae.

XCII. Fam. Valerianaceae.

Dipsacaceae.

Compositae.

9. Reihe: Aggregatae.

XCIII.

XCIV.

Spezieller Teil.

Vorbemerkung.

Nachdem wir in dem allgemeinen Teil das Wichtigste über den Bau und aus dem Leben der Gewächse kennen gelernt und uns mit den notwendigsten wissenschaftlichen Ausdrücken und sonstigen Vorkenntnissen vertraut gemacht haben, dürfen wir es wagen, an die Bestimmung einer Art zu gehen. Mit Zuhilfenahme der für die verschiedenen Abteilungen des natürlichen Systems im folgenden gegebenen Beschreibungen hat man nun, mit den höchsten Abteilungen beginnend und zu den kleineren hinabsteigend, natürlich immer diejenige Abteilung zu wählen, von der die Beschreibung auf die zu bestimmende Pflanze passt. Zunächst hätten wir also zu untersuchen, ob eine Pflanze eine Kryptogame oder eine Phanerogame sei: ist letzteres der Fall, so wäre weiter zu ermitteln, ob wir es mit einer Gymnosperme oder mit einer Angiosperme zu thun haben. Angenommen, es wäre eine Angiosperme, so müßten wir uns auf Grund der Beschreibungen weiter vergewissern, ob die Pflanze zu den Monocotylen oder zu den Dicotylen gehört. Während nun im ersten Falle zunächst die Reihe (Ordnung), dann die Familie, endlich die Gattung und zuletzt die Art bestimmt wird, haben wir - gemäß der Disposition unseres Buches - bei der Untersuchung einer dicotylen Art sogleich zur Tabelle für die Bestimmung der dicotvlen Familien überzugehen und dann mit Benutzung des Registers oder der in den Seitenüberschriften angegebenen laufenden Familiennummern die herausgefundene Familie aufzusuchen, um hier die Bestimmung fortzusetzen. Eine im Verlaufe solcher Untersuchung gefundene Zahl rechts verweist auf die gleiche Zahl links derselben Tabelle.

Noch wollen wir bemerken, dass unvollständige Pflanzen-Exemplare, welche die in den Beschreibungen erwähnten Teile nicht bieten, sich natürlich nicht bestimmen lassen, und will sich der Anfänger Enttäuschungen ersparen, so thut er gut, vorerst überhaupt nur solche Objekte vorzunehmen, die ihm ganz vollständig mit Blüte und Frucht und oft auch mit den unterirdischen Organen frisch zur Verfügung stehen. Zur Übung im Pflanzenbestimmen empfiehlt es sich, den Anfang mit bereits dem Namen nach bekannten Arten zu machen.

Ein nicht verstandener wissenschaftlicher Ausdruck ist im Register aufzusuchen, welches auf diejenige Stelle im Buche verweist, wo derselbe seine Erklärung findet.

A. Kryptogamae.

Verborgen-ehige Pflanzen, d. h. Pflanzen mit mikroskopisch-kleinen Geschlechtsorganen.

Wir betrachten von den Kryptogamen nur eine Abteilung, nämlich die **Pteridophyta**, farnartigen Gewächse.

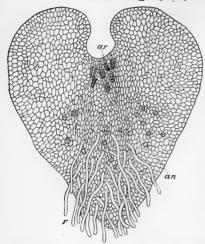


Fig. 21. Vorkeim eines Farn. an = männl., hervorthut und die Sporen erzeugt. ar = weibl. Geschlechtsorgane; r = Wurzel- Diese zweite Generation wird im haare. — Vergr. folgenden allein herücksichtigt.

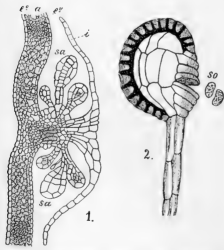


Fig. 22. Polystichum Filix mas. 1.—Durchschnitt durch einen Sorus, a Assimilations-Gewebe der Blattspreite, eo oberes, eu unteres Hautgewebe, sa Sporangien, i Schleierchen; 2. — Sporangie, geöffnet zum Austritt der Sporen so. — Vergr.

Die hierher gehörigen Pflanzen erzeugen aus Sporen, welche einzelne, abgestoßene, fortpflanzungsfähige Zellen sind, ein kleines grünes, mehrzelliges Gebilde, den Vorkeim, Fig. 21, meist in Form eines Läppchens, auf welchem männliche an und weibliche arGeschlechtsorgane einhäusig oder zweihäusig entstehen. Dieser Vorkeim stellt die erste Generation dar. Nach der durch schwimmende männl. Zellen (Spermatozoïden) vermittelten, im Wasser vor sich gehenden Befruchtung geht aus der Eizelle des weibl. Organs eine zweite Generation hervor, die sich durch besondere Größe und Auffälligkeit Diese zweite Generation wird im folgenden allein berücksichtigt.

- O. Die Sporen entstehen in Sporen behältern, Sporangien, die entweder zu mehreren als Sporangienhaufen, Sori, zusammenstehen oder sich an besonderen Blättern, Trägern, zusammenordnen. . . . 1
 Die Sporangien stehen ein-
 - Die Sporangien stehen einzeln in den Blattachseln. Nicht selten kann man zweierlei Sporenformen unterscheiden. In den Achseln der unteren (Selaginella Fig. 26) resp. äufseren (Isoëtes Fig. 27) Blätter nämlich finden sich dann Sporangien mit grofsen Sporen, Grofssporen, aus denen weibliche Vorkeime hervorgehen, während in den Achseln

der oberen resp. inneren Blätter Sporangien mit kleineren Sporen, Kleinsporen, anzutreffen sind, welche die männlichen Vorkeime erzeugen. Bei der Gattung Lycopodium (Fig. 25) sind nur einerlei Sporen bekannt. b) Lycopodinae.

Die Sporangien finden sich zu mehreren an der Unterseite schildförmiger Blätter, Träger, welche an der Spitze des Stengels ährenförmig angeordnet sind (Fig. 23, 24) a) Equisetinae.
 Die Sporangien sitzen entweder in Gruppen auf der Unterseite oder am Bande der Blätter (Fig. 22, 28-40). Die Sori setzen zuweilen

a) Equisetinae.

Diese Abteilung enthält nur die

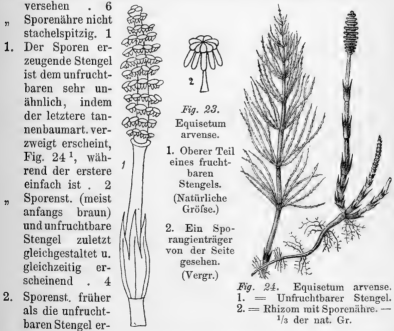
scheinend.

I. Fam. Equisetaceae,

welche auch nur eine Gattung aufweist, nämlich

Equisetum, Schachtelhalm. Sd.

0. Der Stengelteil mit den Sporangienträgern, den wir kurz Sporenähre nennen wollen, ist am Gipfel mit einer kurzen Stachelspitze



Sporenstengel gleichzeitig mit den unfruchtbaren Stengeln erscheinend.5 "Sporenstengel mit genäherten, bauchig-trichterförm., unten hell-, 3. oben dunkelbraunen Scheiden, mit 20—30 pfriemlich-borstenförm.

Zähnen. Unfruchtbarer Stengel dick und weiß, frisch ungefurcht.

	Seltener trägt auch der verzweigte Stengel eine Ähre (Varietät:
	serotinum A. Br.). — Feuchte, schattige Orte, sehr zerstreut
	April, Mai. — E. (Telmateja Ehrh.) maximum Lmk
12	Sporenstengel mit meist entfernten, glockigen, weißlichen Scheiden
	mit 8-12 lanzettlspitzen Zähnen. Die unfruchtbaren Stengel mit
	12-18, bei der seltenen Var.: boreale Ruprecht mit 3 Zähnen. — Auf
0	Sand- u. Lehmboden, gemein. März, Apr. — Fig. 23, 24, E. arvense L.
6.	Scheiden mit 12 — 20 kurz zugespitzten, breit-lanzettl. Zähnen
	Stengel einfach verzweigt. — Feuchte, schattige Orte, zerstreut.
	Mai, Juni. —
37	wachsenen Zähnen zusammengesetzte Abschnitte gespalten. Stengel
	mit Zweigen, welche ihrerseits wieder verzweigt sind. — Feuchte,
	schattige Waldorte, nicht gerade selten. Mai, Juni. — E. silvaticum L.
5.	Stengel meist einfach, gestreift. Scheiden aufrecht, meist mit 20
	3eckig pfriemlichen, schwarzbraunen, schmal-weißrandigen Zähnen. —
	Sümpfe, Gräben, Teiche, häufig. Mai, Juni E. limosum L.
17	Stengel einfach-ästig, gefurcht; Scheiden locker anliegend, walzlich-
	glockig, meist mit 6 lanzettlichen, breitweißrandigen Zähnen. —
	Nasse Wiesen und Sandplätze, häufig. Mai, Juni. — E. palustre L.
22	Stengel ästig oder astlos, 7-16riefig. Scheiden länglich, die der
	Ähre zunächst stehenden glockig, 7—16zähnig; Zähne lanzettlich-
	pfriemlich, schwarz mit schmalem Rande. — Seltener Bastard z. B.
	bei Berlin, Potsdam, Driesen, um Breslau häufig, Drebkau. Mai,
	Juli. —
6.	Stengel einfach
	Stengel einfach
"	Sandboden, selten. Juli, August. — . E. ramosissimum Desf.
7.	Stengel 7-20rippig. Zähne der Scheiden in eine besondere, lan-
	zettlich-pfriemliche, häutige, sich bald kräuselnde und abfallende
	Spitze endigend. Bei Var. Schleicheri Milde der Stengel 8-18-
	rippig und die Scheiden-Zähne wenigstens der mittleren Scheiden
	ganz fehlend, wo vorhanden schwarzbraun, glatt Feuchte und
	schattige Orte, nicht gerade häufig. Die überwinternden Exemplare
	Mai, Juni, die diesjährigen Juli, August. — E. hiemale L.
27	Stengel 6-8rippig. — Sandige Orte, sehr selten: Hamburg, Ortelsburg und Schwetz in Preußen, Rybnik in Schlesien, Weißwasser
	in Böhmen, Frankfurt a. d. O.; häufig bei Kattern unweit Breslau;
	früher auch Glindow bei Potsdam. Mai, Juli. —
	L\ I a a - 3 fra a -
0.	Landpflanzen
	Wasserpflanzen
ĩ.	Sporangien von zweierlei Gestalt III. Selaginellaceae.
11	" einerlei " II. Lycopodiaceae.
	II. Fam. Lycopodiaceae.
	Lycopodium, Bärlapp, Schlangenmoos u. s. w. Sd., die meisten
Arte	en auch mit den oberirdischen Teilen den Winter überdauernd.

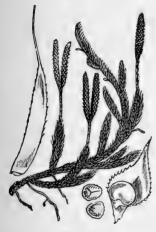


Fig. 25.
Lycopodium clavatum.



Fig. 26. Selaginella helvetica.
1. Stengel (nat. Gr.) mit Fruchtähren (f).—2. Stück des Stengels,
o Oberblätter, u Unterblätter.—3. Makrosporangien, a geschlossene, b aufspringende von oben gesehen, o geöffnete mit den vier Makrosporen.—4. Mikrosporangie.

- 3. Tragblätter der Sporangien kürzer als die Laubblätter. Schattige, feuchte Waldstellen, zerstreut. Juli, August. L. annotinum L.
- Blätter in deutlichen Längszeilen stehend, schuppenförmig. Die einen Zeilen mit lanzettl., die anderen mit kleineren, pfriemlichen Blättern, bei Var. Chamaecyparissus A. Br. alle Blätter unter einander gleich. Kiefernwälder u. s. w.; zerstreut. Juli, August. L. complanatum L.

III. Fam. Selaginellaceae.

Selaginella. Sd.

0. Blätter schraubenlinig angeordnet, gleichgestaltet. — Selten, an grasigen und felsigen Orten höherer Gebirge, z. B. im Riesengebirge, sehr selten auf Moorboden der Ebene. Juli, August. — (Lycopodium selaginoides L.), S. spinulosa A. Br.

IV. Fam. Isoëtaceae.

Isoëtes, Brachsenkraut. Sd.

0. Blätter pfriemlich. Die Großsporen in den am Grunde der äußeren Blätter sitzenden Sporangien mit leistenartigen, gebogenen Höckern



Fig. 27. Isoëtes lacustris. "
Längsdurchschnitt durch
die ganze Pflanze; in den
Blattachseln 2 Sporangien
zeigend. (Etwas verkl.)

- besetzt. Sehr zerstreut, auf dem sandigen oder steinigen Boden von Land- oder Gebirgsseen; fehlt z. B. in der Rheinprovinz. Juni— September. — . Fig. 27, I. lacustris L. Blätter fein-zugespitzt. Die Großsporen mit
- 0. Blätter fein-zugespitzt. Die Großsporen mit dünnen, stachelartigen, zerbrechlichen Wärzchen besetzt. In Teichen bei Lockstedt in Holstein und in Westpreußen. Juli—September. . . I. echinospora Durieu.

c) Filicinae.

 Sori auf der Unterseite der Blätter, zuweilen in der Nähe des Randes derselben, selten auf dem Rande selbst, oder aber besondere Sporenstände bildend.
 1. Filices.
 Kugelige, kompliziert gebaute Sporenkapseln am Grunde der Blätter.
 2. Rhizocarpeae.

1. Filices, Farnkräuter.

Sori auf dem Rande der zarten, fast durchscheinenden Blätter. V. Hymenophyllaceae.

- Sori nicht auf dem Rande der Blätter; wenn sie am Rande (also in der Nähe des Randes) sitzen, so befinden sie sich immer auf der Blattunterseite
 Sporangien auf der Unterseite von Blättern, welche nur selten etwas

Fig. 28. Vergr. Blattzipfel mit Sporangien-behälter von Hymeno-phyllum tun-bridgense.

V. Fam. Hymenophyllaceae.

Hymenophyllum. Sd.

Feuchte Sandsteinfelsen im Uttewalder Grunde (sächs. Schweiz) und bei Bollendorf und Echternach unweit Trier. August. — Fig. 28, H. tunbridgense Sm.

VI. Fam. Polypodiaceae.

2. Alle Blätter einfach-fiederteilig 10. Blechnum. "Blätter trichterförmig zusammengestellt, die äußeren unfruchtbar,
" Blätter trichterförmig zusammengestellt, die äußeren unfruchtbar,
" 2fach-fiederteilig, die inneren fruchtbar, einfach-fiederteilig
3. Sori auf der unteren Blattfläche, nicht unmittelbar am Rande. 4
" " " " Unterseite, am Rande der Blattzipfel, von dem um- gerollten, häutigen Blattrande bedeckt 11. Pteridium.
4. Sori ohne Schleier
van ainem hinfälligen Schleier hedeelt
5. ", lineal
5. " lineal
6 Righter einigen-genedert. 2 Polynodium
", mehrfach- ",
7. Sori länglich oder lineal mit 1-seitig angeheftetem Schleier . 8
" " etwa kreisförmig
" " geteilt 8. Asplenium.
9. Schleier nur an einem Punkt in der Mitte angeheftet 10
" " einer Stelle des Randes angeheftet, bald ver-
schwindend
"Schleier vielfältig zerschlitzt
10. Schleier kreisförmig, im Mittelpunkte angeheftet . 5. Aspidium.
" ", nierenförmig, " ", aber an einer Seite bis zur Mitte eine Bucht 6. Polystichum.
1. Ceterach. Sd.
Fehlt in Norddeutschland. Sehr zerstreut, in Felsspalten u. auf Mauern
in Mitteldeutschl. und Nord-Böhmen. Juni-Okt. —
Milzfarrn u. s. w., (Asplenium Ceterach L.), C. officinarum Willd.
2. Polypodium. Sd.
Var. serratum Willd.: Fiedern mehr od. minder gesägt.
, auritum Willd.: Unterstes, zuweilen auch fol-
gendes Fieder-Paar, am Grunde mit einem, zuweilen
mehreren eiförmigen Anhängseln: Öhrchen.
Schattige Abhänge, Wälder, Mauern u. s. w., häufig.
Die Sporen reifen im Winter. — zipfel v. Polypodium Fig. 29, Engelsüß, P. vulgare L. vulgare mit 5 Sori.
3. Phegopteris. Sd.
0. Blattspreite gefiedert, mit tief-fiederspaltigen Fiedern. — Feuchte
Wälder, häufig. Juni—Aug. —
(Polypodium Phégopteris L.), P. polypodioides Fée.
"Spreite 3 fach-zusammengesetzt 1
1. "kahl. — Wälder u. Felsen, häufig. Juni — Aug.
- (Polypodium Dryopteris L.), P. Dryopteris Fée.
" Spreite unterseits drüsig-weichhaarig. — Zerstreut,
in Wäldern, auf Felsen und an Mauern. Juni — Aug. —
4. Woodsia. Fig. 30. Sd. Fig. 30. Ein vergr.
Sorus v. Woodsia.
selten. Juli, Aug. — (Acrostichum ilvense L.), W. ilvensis R. Br.

0. Fiedern wechselständig. — Nur im Riesengebirge in der kleinen Schneegrube und im Kessel im Gesenke, Juni-Aug. — $W.\ hyperborea\ R.\ Br.$

5. Aspidium. Sd.

Fig. 31. Vergr. Blattzipfel von Aspidium aculeatum mit 8 Sori.

- - Fiederchen kurzgestielt. Schleier groß.
 Sehr selten, nur am Rhein unweit Hönningen und im Neanderthal bei Düsseldorf, sowie am Schloßberge bei

6. Polystichum. Sd.

- 2.

Fig. 32. Vergr. Blattzipfel von Polystichum Filix mas mit 7 Sori.

Die Sori am Rande auf der drüsenlosen Unterseite, vom umgerollten Blattrande bedeckt. — Nasse Wiesen und Wälder, zerstreut; in Thüringen sehr selten. Juli, Aug. — . . . (Polypodium Thelypteris u. Acrostichum Thel. L.), P. Thelypteris Rth. Blätter unterseits drüsig, am Rande etwas zurückgerollt. — Schattige Wälder und Sumpfränder, zerstreut. Juli, Aug. — P. (Oreopteris D. C.) montanum Rth.

3. Hauptachse des Blattes, Mittelnerv, mit trockenhäutigen, spreuigen Schuppen besetzt. — Häufig, namentlich in Wäldern. Aug., Sept. — Fig. 22, 32, 33, Wurmfarn, (Polypodium Filix mas L.), P. Filix mas Rth.

3. Mittelnery ohne Spreuschuppen. — Zerstreut, namentlich in Waldsümpfen. Juli, Aug. — (Polypodium cristatum L.), P. cristatum Rth.

4. Fiederchen scharf-dornig-gesägt. Bei dilätatum Hoffm., die Blätter 3—4 fach-gefiedert im Ganzen 3 eckig-eiförm. — Wälder, häufig. Juli, Aug. — Fig. 34, P. spinulosum D. C. "Fiederchen einfach-gesägt bis tief-eingeschnitten oder am Grunde

fiederspaltig. — Seltener Bastard. — . (P. remotum A. Br.), P. spinulosum X Filix mas. Fig. 34. Polystichum spinulosum. Fig. 33. Polystichum Filix mas. 7. Cystopteris. Sd. Spreite länglich, 2 fach - gefiedert, -Zerstreut, an schattigen Abhängen, Hohlwegen u. s. w. Juli, Aug.. — Fig. 35, (Polypodium fragile L.), C. fragilis Bernh. Spreite 3 eckig oder eiförmig, fast 3 fachgefiedert. - Nur an mehreren Standorten des mährischen Gesenkes. Juli, Fig. 35. Vergr. Blattzipfel von Aug. — C. sudetica A. Br. u. Milde, Cystopteris fragilis mit 12 Sori. 8. Asplenium. Sd. 0. Blatt aus 2--4 gestielten Läppchen zusammengesetzt. - In Felsritzen, an Mauern, häufig in Mitteldeutschland, in der Ebene nur hier und da. Juli, Aug. — (Acrostichum sept. L.), A. septentrionale Hoffm. 2-3fach-gefiedert Blattstiel und Mittelrippe glänzend-schwarzbraun. — Nicht selten, an Baumwurzeln, in Hohlwegen und Felsritzen oder an Mauern. Juni-Aug. - . . A. Trichomanes L. Blattstiel und Mittelr. grün; wenn

auf Serpentin wachsend (adulterinum Milde) der Stiel glänzend-schwarzbraun und nur an der Spitze grün. - Sehr zerstreut, in Felsritzen und an waldigen Abhängen, namentlich der

mitteldeutschen Gebirge. Juli, Aug. —

. . . A. viride Huds.



Fig. 36. Vergr. großes Fiederchen von Asplenium Adiantum nigrum mit 6 Sori.

2. Das unterste Fiederpaar des Blattes ist das größte . . . Die unteren Blattabschnitte kleiner als die mittleren. 3. Schleier zerschlitzt. - Meist häufig, an schattigen Mauern und in Felsspalten. Juli-Sept. - . Mauerraute, A. ruta muraria L. 3. Schleier nicht zerschlitzt 4 4. Blattstiel grün, am Grunde braun. Sehr zerstreut, in feuchten, schattigen Porphyrfelsspalten Mitteldeutschlands, sonst nur bei Strafsburg in der Ukermark und in Mecklenburg. Juli, Aug. - . A. germanicum Weiss. Blattstiel braun, am Grunde schwarz. Bei einer Varietät in Schlesien auf Serpentin (Serpentini Tausch) sind die Fiederchen kleiner und entfernter als bei der typischen Form, und die unteren sind tiefer lappig. - Sehr zerstreut, an felsigen, schattigen Orten Mittel-Sori fast kreisförmig. - Selten, an schattigen Gebirgsabhängen. Juni-Aug. -. A. alpestre Mett. Sori länglich . 6. Blattstiele mit wenigen Spreuschuppen Fig. 37. Asplenium Filix besetzt. Schleier gewimpert. - Häufig, femina. in feuchten Wäldern. Juli, Aug. -Fig. 37, (Polypodium Filix femina L.), A. Filix femina Bernh. 6. Blattstiel kahl. Schleier ganzrandig. - Moselthal bei Trier. Juli-Sept. -. . A. fontanum Bernh. Fig. 39. Fig. 38. Vergr. Blattstück Vergr. Fieder von Blechnum Spicant. von Scolopendrium vulgare.

9. Scolopendrium, Sd.

Meist zerstreut, in feuchten Felsspalten und Ziehbrunnen Mitteldeutschlands und Mittelböhmens. Juli, Aug. - . . Fig. 38, Hirschzunge, (Asplenium Scolopendrium L.), S. vulgare Sm.

10. Blechnum.

Zerstreut, an schattigen, etwas feuchten Waldstellen. -. Fig. 39, (Osmunda Spicant L.), B. Spicant With.

II. Pteridium. Sd.

Bei der Var. lanuginosa Hooker die Spreite unterseits sparsam-kurz-

haarig oder kahl, zuweilen dichtwollig behaart. - Häufig, in trockenen Wäldern. Juli-Sept. - . Fig. 40, Adlerfarn, (Pteris aquilina L.), Pteridium aquilinum Kuhn.

12. Allosorus, Sd.

Nur in Felsritzen bei Goslar und an 3 Standorten des Riesengebirges, z. B. in den Schneegruben. Juli—Sept. — (Cryptogramme crispa R. Br., Osmunda cripsa L.), A. crispus Bernh.

13. Struthiopteris. Sd.

An den Ufern schattiger, besonders steiniger Bäche, sehr zerstreut; häufig als Zierpfl. Juli, Aug. - (Osmunda Struthiopteris L., Onoclea Struthiopteris Hoffm.), S. germanica Willd.

VII. Fam. Osmundaceae. Osmunda, Sd.

Zerstreut, namentlich in feuchten Wäldern. Juni, Juli. — Fig. 41, Königsfarn, O. regalis L.

VIII. Fam. Ophioglossaceae.

- 0. Der unfruchtbare Blattteil ganz. Ophioglossum. Der unfruchtbare Blattteil gefiedert
- 2. Botrychium.
- 1. Ophioglossum. Sd. Zerstreut, meist auf etwas feuchten Wiesen, Juni, Juli, -. Fig. 42, Natterzünglein, O. vulgatum L.

2. Botrychium, Sd.

- 0. Pflanze kahl . . . 1
 - Der unfruchtbare Blattteil trennt sich vom sporentragenden nahe am Boden. Die Stiele beider Teile sind behaart. - Fig. 42. Verkl. Sehr zerstreut, fast selten, an feuchten Sandstellen und steinigen
- Bergabhängen. Juli, Aug. B. Matricariae Spr. 1. Abschnitte des unfruchtbaren Spreiten-

Blatt von

vulgatum.

- teils ganz oder fingerig-eingeschnitten. 2 Abschnitte eiförm. oder länglich, gezähnt bis fiederig-gespalten oder -geteilt . 3
- 2. Der unfruchtbare Blattteil trennt sich Fig. 43. Botrychium Lunaria. Der untruchtbare Blatttell trennt sich I = Ganze Pfl. in nat. Gr., etwa in der Mitte der Pflanze vom 2 = Stückchen der Sporangienfruchtbaren. - Zerstreut, auf mehr



Fig. 40. Vergr. Fiederchen von Pteridium aquilinum.



Fig. 41. Verkl. Blatt von Osmunda regalis.



trockenen Wiesen u. s. w. Juni, Juli. — Fig. 43, Allermannsherrnkraut, (Osmunda Lunaria L.), B. Lunaria Sw.

Spreite dünner, dreieckig-eif., Fiedern eif. — Grasige Orte, lichte Waldstellen; Ostpreußen: Zimnawoda und Corpellener Forst; Westpreußen: Ortelsburg und an der Schwedenschanze bei Eichwalde im Kr. Neidenburg. Juli, Aug. — B. virginianum Sw.

2. Rhizocarpeae.

IX. Fam. Marsiliaceae.

0. Blätter borstenförmig 1. Pilularia.
mit flacher, 4 teiliger Spreite . . 2. Marsilia.

1. Pilularia. Sd.

Selten, in Teichen und Sümpfen, namentlich in der westl. Hälfte des Gebiets. Aug., Sept. — Fig. 44, P. globulifera L.

2. Marsilia. Sd.

X. Fam. Salviniaceae.

Salvinia. 1j.

Zerstreut, auf stehenden und langsam fließenden Gewässern, namentlich zwischen Floßholz; fehlt z. B. in der Rheinprovinz. Juni-Aug. — . . . Fig. 45, (Marsilia natans L.), S. natans All.



Fig. 45. Salvinia natans. (Vkl.) Der gerade Strich deutet den Wasserspiegel an.

B. Phanerogamae.

Offen-ehige Pflanzen, d. h. Pflanzen, die mit bloßem Auge deutlich sichtbare Geschlechtsorgane

(Blüten) haben.

Hierher gehören vor allen Dingen alle Pflanzen mit auffallenden Blumen, aber auch viele, die Wind- (selten Wasser-)Blüten besitzen. Die in den Früchten nach der Befruchtung entstehenden fortpflanzungsfähigen Teile, die sich vom Mutterkörper loslösen, sind — wie ein feiner unter dem Mikroskop betrachteter Schnitt zeigt — vielzellige Gebilde, die man als Samen (vergl. S. 22) bezeichnet.

Eine in den Samenanlagen des Fruchtknotens sich bildende Zelle ist

homolog den Großsporen, die Pollenzellen der Staubblätter sind homolog den Kleinsporen der Farngewächse. Der aus den Pollenkörnern wenn ein Griffel vorhanden, durch diesen — wachsende Pollenschlauch. der die Samenanlage zu befruchten hat, wird als das Homologon des Vorkeims der Kleinsporen angesehen. Die weibliche Großspore, gewöhnlich hier als Keimlingssack, Embryosack, bezeichnet (vergl. e. Fig. 12-14), weil darin das junge Pflänzchen, der Keimling, entsteht, bildet nur in der Abteilung der Gymnospermen einen Vorkeim. Bei diesen Pflanzen ist auch der Vorkeim der Kleinsporen (Pollenkörner) deutlich mehrzellig.

I. Gymnospermae, nacktsamige Gewächse.

Diese Windblütler sind Bäume oder doch baumartige Sträucher mit entweder kleinen, immergrünen, d. h. mehrjährigen, schuppenartigen oder

nadelförmigen, selten einjährigen, flächenförmig (Fig. 47) entwickelten Blättern. Die Blüten sind eingeschlechtig; die männlichen (Fig. 46) stellen kleine Zweige dar, an denen sich Staubblätter befinden, die meist mehr als 2 Pollensäcke (Kleinsporenbehälter) tragen; sie ähneln den Trägern der Sporenbehälter bei den Equisetaceen (Fig. 23²). Die weiblichen Blüten sind meist "zapfenförmig", d. h. die Fig. 46. Vergr. Fruchtblätter, welche die Samen nicht umschließen, sondern nackt tragen, besitzen derbe, holzige Beschaffenheit und Blüte v. Thuja stehen zu vielen, meist in Schraubenlinien an der Blütenachse. Besitzt die weibliche Blüte nur wenige Fruchtblätter, so werden sie oft fleischig und verwachsen zu einer Beere. Selten stehen die Samen ganz nackt (Fig. 48)

 $a = m\ddot{a}nnl$ occidentalis. b = ein Staubgesehen.

und lassen kein dazu gehöriges Fruchtblatt erkennen: sie scheiden an einer besonders vorgebildeten Stelle zur Zeit ihrer Empfängnisfähigkeit Flüssigkeit ab, welche den etwa vom Winde hingebrachten Pollen festhält.

Fam Coniferae Nadelhölzer

	Tam. Comiciae, Mademoizer.		
0.	Blätter resp. Nadeln schuppenförmig, klein		
27	" deutlich nadelförmig		
27	" breit-flächenartig, 2lappig 1. Gingko.		
1.	Die jüngeren Zweige flach, mit deutlichen Schuppenblättern . 2		
22	Die jüngeren Zweige rund, mit sehr kleinen einfachen od. mehr od.		
	minder nadelförmigen Schuppen. Die Früchte sind Beeren. 4. Sabina.		
2.	Fruchtblätter einfach-schuppenförmig 5. Thuja.		
2)	" schildförmig 6. Cupressus.		
3.	Nadeln kurz, in 3zähligen Quirlen 3. Juniperus.		
27	" einzeln oder zu 2—5 zusammenstehend 4		
22	" an sehr kurzen, kleinen Zweigen, "Kurztrieben", büschelig		
	zusammenstehend, weniger starr. Im Herbst abfallend. 11. Larix.		
4.	Nadeln einzeln stehend 5		
22	" zu 2 oder 5 an Kurztrieben vereinigt 8. Pinus.		
5.	, 4kantig, spitz, mehr rings um die Zweige abstehend. 10. Picea.		
27	" flach, in 2 seitlichen Reihen kammartig vom Zweige ab-		
"	stehend ,		
6.	Die Früchte stellen Zapfen dar		
27	" " sind beerig und sind am Ende sehr kurzer Zweige		

stehende Samen, welche von einem roten, saftig-fleischigen Mantel umschlossen werden. Nadeln flach und spitz, oberseits sehr dunkel-, unterseits hellgrün 2. Taxus.
7. Nadeln unterseits mit 2 bläulich-weißen Streifen. Zapfen länglich,



Fig. 47. Laubblatt von Gingko biloba.



—1. Eine Zweigspitze mit 2 reifen Samen. — 2. Eine männl. Blüte, deren Spitze einen Kopf 4- od. 5fächriger Staubbeutel trägt, und deren Grund von schuppigen Hochblättern umgeben wird.



Fig. 49. Juniperus communis. Oben ein Staubblatt, links eine Beere.

a) Taxineae.

1. Gingko. B.

b) Cupressineae.

3. Juniperus, Wacholder. Str.

Strauch aufrecht, mit lineal-pfriemlichen, weitabstehenden Blättern.
 — Namentlich häufig in Nadelwäldern. April, Mai. — Fig. 49, (Gemeiner) W., J. communis L. gtrauch niederliegend, mit lanzettlich-linealen, gekrümmten Blättern.

Strauch niederliegend, mit lanzettlich-linealen, gekrümmten Blättern.

— An einigen Stellen auf den Kämmen des Riesengebirges und des mährischen Gesenkes. Mai, Juni. — J. nana Willd.

4. Sabina. B. u. Str.

0. Stamm aufrecht. Blätter in abwechselnden 3zähligen oder 2zähligen Quirlen. — Zierbaum aus Nordamerika. April, Mai. — Fälschlich Ceder genannt, S. virginiana Antoine.

5. Thuja, Lebensbaum. B.

0. Die an den breiten Zweigflächen stehenden Blätter auf dem Rücken



Fig. 50. Sabina officinalis.



Fig. 51. Pinus silvestris. Links oben männl. Blüte, daneben Staubblatt, rechts unten Fruchtblatt, darüber Zapfenschuppe mit reifen Samen.

6. Cupressus, Cypresse. B.

Blätter sehr klein, angedrückt. Zapfen aus 6—8 in der Mitte ihres flachen Gipfels kurz-bespitzten Fruchtblättern zusammengesetzt. — Zierbaum aus dem westl. Nordamerika. Som. — C. Lawsoniana Murr. Blätter etwas größer, die auf den Kanten der Zweige befindlichen meist etwas mit ihren Spitzen abstehend. Zapfen aus 4—6 Fruchtblättern gebildet, die in der Mitte ihres flachen Gipfels mit einer mehrere mm langen Spitze besetzt sind. — Zierbaum aus dem westl. Britisch-Nordamerika. Sommer. — . C. nutkaensis Lamb.

c) Taxodineae.

7. Taxodium. B.

Zierbaum aus Nordamerika. Sommer. — Sumpf-Cypresse, $T.\ distichum\ L.$

d) Abietineae.

8. Pinus, Kiefer. Str. u. B.

- 3. Stamm aufrecht oder aufsteigend. Zapfen unsymmetrisch. Selten, Torfmoore der westl. schlesischen Ebene und im schlesischen Vorgebirge; zuweilen in Parks angepflanzt. Mai, Juni. (P. montana Mill. z. T.), P. uncinata Ram.
- Stamm sich am Grunde in niederliegende und bogig-aufsteigende Äste zerteilend. Zapfen symmetrisch. Hochgelegene Moore und feuchte Kämme und Lehnen des Riesengebirges, im mährischen Gesenke sehr selten, ferner im Erzgebirge und bei Seiftennersdorf in der Oberlausitz. Juni, Juli. . . Fig. 52, Knieholz, Legföhre, (P. montana Mill. z. T., P. Mughus Wimm.), P. Pumilio Haenke.



Fig. 52. Pinus Pumilio. Rechts ein Zweig mit vielen männlichen, links ein solcher mit einem aus einer weiblichen Blüte hervorgegangenen Zapfen, darunter ein geflügelter Same.



Fig. 53. Larix europaea.

10. Picea, Fichte. B.

Während die Nadeln vorwiegend kammartig nach beiden Seiten und auch nach oben hin gerichtet abstehen, stehen dieselben bei einer Var. (nigra Loudon) deutlich nach allen Seiten hin ab und stehen dichter. - Häufig, in Gebirgswäldern und im östl. Teil des Gebiets in der Ebene. Wohl meist gepflanzt. Häufiger Zierbaum. Mai. - . . Rot-Tanne, Weihnachtsbaum, (Pinus Abies L., Pinus excelsa Lmk., Pinus picea Du Roi, Abies picea Mill., Abies excelsa Poir.), P. excelsa Lk.

11. Larix. B.

Häufig angepflanzt; stammt aus den Alpen. April, Mai. - . Fig. 53, Lärche, L. (europaea D. C.) decidua Mill.

II. Angiospermae, bedecktsamige Gewächse.

Pflanzen, die zwar wie die Gymnospermen hin und wieder ebenfalls nadelförmige oder schuppenförmige Blätter besitzen können, dann aber weder Bäume noch große Sträucher sind. Meist sind die Laubblätter flächenförmig. Die Blüten pflegen mit einer Blütendecke versehen zu sein, und die Samen werden — abgesehen von ganz seltenen Ausnahmen bei der Gattung Reseda - allseitig von den Fruchtblättern umschlossen.

A. Monocotyleae, einkeimblättrige Pflanzen.

Die Blüten besitzen gewöhnlich ein Perigon; die gleichnamigen Organe derselben sind meist in der Dreizahl oder in Multiplen der Dreizahl (d. h. in 2×3, 3×3 u. s. w.), seltener in der Zwei- oder Vierzahl vorhanden. Fig. 54. Die Laubblätter sind meist parallelnervig und einfach, selten geteilt oder lappig.

- 0. Zygomorphe Blumen, deren einfächeriger Fruchtknoten die vielen, sehr kleinen Samen an 3 Längsleisten der Innenseite seiner Wandung trägt; meist 1männig, selten 2männig. Staubblätter mit der Spitze des Fruchtknotens verwachsen . . 4. Gynandrae. Aktinomorph oder zygomorph ge-
- Meist landbewohnende Windblütler, deren zwitterige oder eingeschlechtige Blüten mit oberständigen,

 Meist landbewohnende Windblütler, se Staubblütter, perigonblätter, se Staubblütter, fe Fruchtknoten, ne Nektarien, se Eichen, na Narbe. Etwas vergr. einsamigen Fruchtknoten von ge-

baute Blumen, oder Windblüten mit Fig. 54a. 1. Grundriss der Blume meist wenigstens 3 Staubblättern. 1 und 2. Gynäceum von Ornithogalum

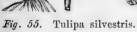
wöhnlich kahnförmigen Hochblättern, Spelzen, umgeben werden. Wenn ein Perigon vorhanden ist, so erscheint es unansehnlich.

- Wasserpflanzen oder Landpflanzen mit meist deutlichen und ansehnlichen Blumen und mehreiigen Fruchtknoten
- 2. Meist aktinomorph gebaute, zwitterige Blumen mit röhrig-verwachsenen Perigonblättern oder mit 2 mehr oder minder gleichartigen, 3blättrigen Perigonkreisen, 6 oder 3 Staubblättern und ober- oder unterständigem, 3fächerigem Fruchtknoten mit mittelständigen Samen-

	leisten. Die Fruchtfächer sind mehrsamig. Fig. 54^a u. 54^b
2.	Blüten oft eingeschlechtig, mit meist sehr unscheinbarem oder fehlendem Perigon, in oft kolbenartigen Ähren oder in Köpfen angeordnet, die zuweilen am Grunde ein auffallend großes Hochblatt besitzen. Fruchtknoten oberständig. Hierher gehören außer anderen Wasserpflanzen, die auf der Oberfläche des Wassers schwimmenden, kleinen, grünen, sog. Wasserlinsen 2. Spadiciflorae.
27	Die zwitterigen oder eingeschlechtigen, aktinomorph gebauten Blüten mit Kelch und Krone oder Perigon; wenn ein Perigon vorhanden ist, so erscheint es sehr zart, oft unscheinbar und hinfällig. Die Blüten besitzen ein- oder mehrsamige, oberständige oder unterständige Fruchtknoten 5. Helobiae.
	1. Liliiflorae. (Vergl. S. 77-78.)
	0. Fruchtknoten oberständig 1 " unterständig 2 1. Echte Blumen mit auffallend gefärbtem Peri-
	gon I. Liliaceae. Blüten mit derb-trockenhäutigem Perigon .
	2. Windende, 2häusige Pflanzen mit unscheinbaren, grünlichen Blüten. V. Dioscoreaceae.
	" Pflanzen mit Blumen
Fig.	54°. yergr. Blute II. Amaryllidaceae.
	" Blumen mit 3 Staubblättern. IV. Iridaceae.
	". Blumen mit 3 Staubblattern. IV. Iridaceae. I. Fam. Liliaceae.
blät Pfla	"Blumen mit 3 Staubblattern. IV. Iridaceae. I. Fam. Liliaceae. Blumen meist mit 3+3, d. h. in 2 Kreisen stehenden Perigontern und 3+3 Staubblättern. Fruchtknoten dreifächrig, vieleiig.
Pfla	"Blumen mit 3 Staubblattern. IV. Iridaceae. I. Fam. Liliaceae. Blumen meist mit 3+3, d. h. in 2 Kreisen stehenden Perigontern und 3+3 Staubblättern. Fruchtknoten dreifächrig, vieleiig. nzen oft mit Zwiebeln. Fig. 54. Diese Familie zerfällt in 3 Unterfamilien:
Pfla	"Blumen mit 3 Staubblattern. IV. Iridaceae. I. Fam. Liliaceae. Blumen meist mit 3+3, d. h. in 2 Kreisen stehenden Perigontern und 3+3 Staubblättern. Fruchtknoten dreifächrig, vieleiig. nzen oft mit Zwiebeln. Fig. 54. Diese Familie zerfällt in 3 Unterfamilien:
Pfla 0.	Blumen mit 3 Staubblattern. IV. Iridaceae. I. Fam. Liliaceae. Blumen meist mit 3+3, d. h. in 2 Kreisen stehenden Perigontern und 3+3 Staubblättern. Fruchtknoten dreifächrig, vieleiig. nzen oft mit Zwiebeln. Fig. 54. Diese Familie zerfällt in 3 Unterfamilien: Kapselfrüchte
Pfla	Blumen mit 3 Staubblattern. IV. Iridaceae. I. Fam. Liliaceae. Blumen meist mit 3+3, d. h. in 2 Kreisen stehenden Perigontern und 3+3 Staubblättern. Fruchtknoten dreifächrig, vieleiig. nzen oft mit Zwiebeln. Fig. 54. Diese Familie zerfällt in 3 Unterfamilien: Kapselfrüchte Beerenfrüchte C. C) Smilaceae. Die einzelnen Fruchtblätter werden an der Frucht frei, indem sich
Pfla 0.	Blumen mit 3 Staubblattern. IV. Iridaceae. I. Fam. Liliaceae. Blumen meist mit 3+3, d. h. in 2 Kreisen stehenden Perigontern und 3+3 Staubblättern. Fruchtknoten dreifächrig, vieleiig. nzen oft mit Zwiebeln. Fig. 54. Diese Familie zerfällt in 3 Unterfamilien: Kapselfrüchte Beerenfrüchte Die einzelnen Fruchtblätter werden an der Frucht frei, indem sich die trennenden Scheidewände spalten Die Kapselfächer springen außen der Länge nach in ihrer Mitte auf. a) Lilieae.
Pfla 0. 1.	Blumen mit 3 Staubblattern. IV. Iridaceae. I. Fam. Liliaceae. Blumen meist mit 3+3, d. h. in 2 Kreisen stehenden Perigontern und 3+3 Staubblättern. Fruchtknoten dreifächrig, vieleiig. nzen oft mit Zwiebeln. Fig. 54. Diese Familie zerfällt in 3 Unterfamilien: Kapselfrüchte Beerenfrüchte Die einzelnen Fruchtblätter werden an der Frucht frei, indem sich die trennenden Scheidewände spalten Die Kapselfächer springen außen der Länge nach in ihrer Mitte auf. a) Lilieae.
Pfla 0. 1.	Blumen mit 3 Staubblattern. IV. Iridaceae. I. Fam. Liliaceae. Blumen meist mit 3+3, d. h. in 2 Kreisen stehenden Perigontern und 3+3 Staubblättern. Fruchtknoten dreifächrig, vieleiig. nzen oft mit Zwiebeln. Fig. 54. Diese Familie zerfällt in 3 Unterfamilien: Kapselfrüchte
Pfla 0. "1.	Blumen mit 3 Staubblattern. IV. Iridaceae. I. Fam. Liliaceae. Blumen meist mit 3+3, d. h. in 2 Kreisen stehenden Perigontern und 3+3 Staubblättern. Fruchtknoten dreifächrig, vieleiig. nzen oft mit Zwiebeln. Fig. 54. Diese Familie zerfällt in 3 Unterfamilien: Kapselfrüchte
Pfla 0. 1. " 0.	Blumen mit 3 Staubblattern. IV. Iridaceae. I. Fam. Liliaceae. Blumen meist mit 3+3, d. h. in 2 Kreisen stehenden Perigontern und 3+3 Staubblättern. Fruchtknoten dreifächrig, vieleiig. nzen oft mit Zwiebeln. Fig. 54. Diese Familie zerfällt in 3 Unterfamilien: Kapselfrüchte
Pfla 0. 1. " 6. " 1. "	Blumen mit 3 Staubblattern. IV. Iridaceae. I. Fam. Liliaceae. Blumen meist mit 3+3, d. h. in 2 Kreisen stehenden Perigontern und 3+3 Staubblättern. Fruchtknoten dreifächrig, vieleiig. nzen oft mit Zwiebeln. Fig. 54. Diese Familie zerfällt in 3 Unterfamilien: Kapselfrüchte
Pfla 0. 1. " 0. " 1. " 1.	Blumen mit 3 Staubblattern. IV. Iridaceae. I. Fam. Liliaceae. Blumen meist mit 3+3, d. h. in 2 Kreisen stehenden Perigontern und 3+3 Staubblättern. Fruchtknoten dreifächrig, vieleiig. nzen oft mit Zwiebeln. Fig. 54. Diese Familie zerfällt in 3 Unterfamilien: Kapselfrüchte
Pfla 0. 1. " 6. " 1. "	Blumen mit 3 Staubblattern. IV. Iridaceae. I. Fam. Liliaceae. Blumen meist mit 3+3, d. h. in 2 Kreisen stehenden Perigontern und 3+3 Staubblättern. Fruchtknoten dreifächrig, vieleiig. nzen oft mit Zwiebeln. Fig. 54. Diese Familie zerfällt in 3 Unterfamilien: Kapselfrüchte
Pfla 0. "1. " 0. " 1. " 2.	Blumen mit 3 Staubblattern. IV. Iridaceae. I. Fam. Liliaceae. Blumen meist mit 3+3, d. h. in 2 Kreisen stehenden Perigontern und 3+3 Staubblättern. Fruchtknoten dreifächrig, vieleiig. nzen oft mit Zwiebeln. Fig. 54. Diese Familie zerfällt in 3 Unterfamilien: Kapselfrüchte

4.	Perigonblätter am Grunde mit je einem Nektarium
5.	Der Staubbeutel sitzt derartig an seinem Faden, dass seine Längs
	richtung in die Verlängerung des Fadens fällt. Ein Griffel fehlt
	1. Tulipa
99	Der Staubbeutel sitzt wagebalkenartig mit der Mitte einer seine
**	Langseiten dem Faden auf, sodafs er einen Querbalken (T) bildet.
6.	Blütenstand vor dem Blühen von einem scheidigen Hochblatt um
	schlossen 9. Allium
11	Blütenstand vor dem Blühen ohne umscheidendes Hochblatt .
7.	Staubblätter am Grunde dem Perigon eingefügt 8. Scilla
41	" dem Blütenboden eingefügt 7. Ornithogalum
8 .	Staubbeutel die Verlängerung des Fadens darstellend. 2. Gagea
27	" als Querbalken (T) dem Faden aufsitzend
9.	Honigbehälter kreisrund oder längl.; Narbe 3spaltig. 3. Fritillaria
22	" eine Furche darstellend. Narbe Beckig. 4. Lilium
11	"







_	Fig. 50. Gagea lutea.
1 0.	Perigoneinschnitte höchstens bis zur Mitte gehend 11
37	" bis über die Mitte gehend 12
11.	Griffel kurz mit ungeteilter Narbe 12. Hyacinthus.
22	" fadenförmig
12.	Blumen blau, selten weiß. 3 Staubblätter dem Perigon angeheftet,
	die anderen frei 10. Endymion.
**	Blumen rotgelb 14. Hemerocallis.
13.	Narbe 3lappig. Krone kugelig oder walzenförmig. Blätter lineal.
27	Narbe einfach. Krone trichterig. Blätter breit-eif 15. Hosta.
	1. Tulipa, Tulpe. Sd.
0.	Staubfäden am Grunde bärtig-behaart Gartenpflanze aus Süd-
	europa, verw, in Baumgärten, auf Wald- und Grasplätzen und in

Weinbergen. April, Mai. — Fig. 55, T. silvestris L. Staubfäden kahl. — Häufige Zierpflanze aus der Gegend des kaspischen und Schwarzen Meeres. April, Mai. — T. suaveolens Roth.

	2. Gagea (Ornithogalum L. z. T.), Gelb-, Goldstern. Sd.	
0.	Pflanzen mit nur 1 Zwiebel. Grundständiges Laubblatt breitlineal, an der Spitze mützenartig zusammengezogen, zugespitzt. — Zerstreut in Gebüschen und schattigen Wäldern. Ende März—Mai. —	
" 1.	Pflanzen mit mehreren Zwiebeln	
" 2.	Zwiebeln z. Blütezeit von einer gemeinschaftl. Haut umschlossen. 2 Nur ein grundständiges Laubblatt. Perigonbl. lineal-lanzettlich-zugespitzt. — Hin und wieder auf Grasplätzen und unter Gebüschen; fehlt in Westfalen und in der Rheinprovinz. Ende März—Anfang Mai. —	
" 3.	2 grundständige Laubblätter	
" 4.	wieder auf Wiesen und in feuchten Wäldern; fehlt z. B. in Schlesien und in der Rheinprovinz. April, Mai. — . G. spathacea Salisb. Die 2 unteren Blütendeckblätter etwa gleich großs 4	
" 5.	Die 2 unteren Deckblätter wechselständig 5 Die 2 grundständigen Blätter fadenförmig; Fruchtknoten mit ziemlich gewölbten Flächen. — Hin und wieder, namentlich an kiesigen, sandigen, besonnten Stellen; Thüringen, Prov. Sachsen, Brandenburg, ferner bei Kreuznach und Würzburg. März, April. —	
27	Fruchtknoten mit ziemlich großen Vertiefungen auf den äußeren Flächen. — In Böhmen bei Prag und Leipa; Buckau bei Magdeburg. März, April. — G. bohemica Schult.	
3. Fritillaria. Sd.		
0.	Stengel 1—2blumig. Perigon mit roten, eckigen Flecken. — Hin und wieder, auf feuchten Wiesen der westl. Hälfte des Gebietes. April, Mai. — Fig. 57, Schachblume, F. Meleagris L. Stengel vielblumig. Perigon rotgelb. — Zierpflanze aus Persien.	
37	April. — Kaiserkrone, F. imperialis L.	
	4. Lilium, Lilie. Sd.	
0.	Blumen weiße. Perigon innen glatt. — Zierpflanze von der Balkanhalbinsel. Juni, Juli. — Weiße Lilie, L . $candidum$ L. Blumen gelb oder rot	
$\overset{n}{1}$.	Blümen gelb oder rot	
"	Perigonblättern, lila oder fleischrot, braun punktiert. — Zerstreut,	

in Wäldern, fehlt jedoch im Nordwesten des Gebietes. Auch in Gärten. Juni, Juli. — Fig. 58, Türkenbund-Lilie, L. Martagon L.





Fig. 57. Fritillaria Meleagris.

Fig. 58. Lilium Martagon.

5. Erythronium. Sd.

Südl. von Prag, Hradisko an der Sagawa. April, Mai. — E. Dens canis L.

6. Anthericum. Sd.

Blütenstand unverzweigt, eine einfache Traube. Kapsel eiförmig, spitz; Griffel aufsteigend. — Zerstreut, in trockenen Wäldern und auf Hügeln, fehlt jedoch z. B. in Posen ganz und ist in Schlesien zweifelhaft und in Preußen sehr selten. Mai, Juni. — A. Liliago L. Blütenstand verzweigt, selten (bei fallax Zabel) einfach-traubig. Kapsel kugelig, stumpf; Griffel gerade. — Zerstreut, in sonnigen Wäldern und auf Hügeln, fehlt in Westfalen. Juni, Juli. — A. ramosum L.

7. Ornithogalum. Sd.

Potonié, Illustrierte Flora. 4. Aufl.

Die unteren Fruchtstiele aufrecht-abstehend. Perigonbl. spitzlich. Blumen kleiner und Blätter schmäler als bei der vorigen Art. — Nur an einigen Standorten in Oberschlesien, sowie bei Halle und Prag. April, Mai. — O. Kochii Parlatore.
 Staubfäden 3zähnig. Perigonbl. auf der Innenseite mit schwach-

3. Staubfäden 3 zähnig. Perigonbl. auf der Innenseite mit schwachgrünen Streifen. — Wie folgende, aber viel seltener. April, Mai. — (0. chloranthum Sauter), O. Bouchéanum Aschs.

Staubfäden 2zähnig. Perigon innen weiß. — Stammt aus dem Orient und war früher Zierpflanze, als solche ist sie verwildert und findet sich nicht selten auf Wiesen und Äckern und besonders als Unkraut in Gärten. April, Mai. — . . Fig. 59, O. nutans L.



Fig. 59. Ornithogalum nutans.

8. Scilla. Sd.

- Blumenstiele kürzer als der Querdurchmesser der Blumen, mit oft sehr kleinen Deckblättern. 1
 Blumenstiele länger als der Querdurchmesser der Blumen, meist ohne Deckblätter. Zwiebel 2 Laubblätter erzeugend. Hin und wieder, auf schwerem Waldboden, Kalk u. s. w. März, April. . . S. bifolia L.
 Deckblätter sehr klein, kürzer
- als die Blumenstiele. . . 2

 " Deckblätter so lang oder länger
 als die Blumenstiele. Zwiebel
 vielblättrig. Zierpflanze aus
 Südeuropa, zuweilen verwildernd. April, Mai. S. italica L.

Der den Blütenstand tragende Stengel beblättert. — An einigen Orten des Riesengebirges, mährischen Gesenkes und des Bielitzer Gebirges u. s. w. Juli, Aug. — Allermannsharnisch. A. Victorialis L.

	Der die Blüten tragende Stengel blattlos 6
6.	Mit 2 langgestielten, elliptisch-lanzettlichen Laubblättern. — Zer-
	streut, in feuchten Wäldern. Mai-Anfang Juni
	Ramsel, Ramisch, A. ursinum L.
	Untere Blätter sitzend. — Sehr selten, unweit Bonn. Mai. — .
77	A. (multibulbosum Jacq.) nigrum L.
7.	Jede Pflanze mit ihrer besonderen Zwiebel
••	Zwiebeln an einem horizontalen Rhizom sitzend 8
8.	Staubblätter länger als das Perigon. Blätter kiellos Zerstreut,
-	namentlich auf Sandboden trockener Wälder und sonniger Hügel,
	fehlt aber in der Rheinprov. und in Westfalen. Juli, August
	A. (senescens und montanum Schmidt) fallax Schult.
	Staubblätter so lang wie das Perigon. Blätter scharf-gekielt. —
37	Fenchte Wiesen Sommer. — A. acutangulum Schrad.





Fig. 60. Allium sativum.

Fig. 61. Allium vineale.

9.	Dolde zwiebeltragend
27	nicht zwiebeltragend
1ő.	Die kurzen Staubfadenzähne stumpf. — Nur an wenigen Standorten
	in Schlesien, Hessen und Böhmen. Juli. —
	A. (reticulatum Presl) strictum Schrad.
27	Staubfadenzähne haarspitzig
11.	Die kurzen Staubfadenzähne stumpf. Zwiebelchen mehr eiförmig
	oder bei einer Varietät (Rockenbolle, Ophioscorodon Don.) mehr
	kugelig. — Küchengewächs aus dem Orient. Juli, August. — .
	Fig. 60, Knoblauch, A. sativum L.
27	Staubfadenzähne haarspitzig. — Zerstreut, unter Gebüsch, an Wald-
	rändern. Juni, Juli. — A. (arenarium Sm.) Scorodoprasum L.
12.	Laubblätter schmal-lineal. Perigonblätter länger als die Staubblätter,
	bei Ampeloprasum L. kürzer. — Fehlt in Schlesien und Provinz
	Preußen, sonst selten, in den Thälern der Ahr, Mosel, Nahe u. des
	Rheins, in Böhmen, Thüringen. Juni-August A. rotundum L.

12.	Laubblätter länglich-lanzettlich.	Perigonblätter kürzer als die Staub-
	blätter. — Küchengewächs aus	Südeuropa. Juni, Juli. —
	Porrei,	Porree, Perlzwiebel, A. Porrum L.
13.	Blätter stielrund, d. h. auf d	em Querdurchschnitt kreisförmig, 14

halbstielrund. Dolde nicht zwiebeltragend. - In Mitteldeutschland zerstreut, sonst nur bei Frankfurt a. O. Juni, Juli, -. A. sphaerocephalum I.

Dolde armblütig, meist zwiebeltragend. Perigonblätter grünlichrosenrot, stumpflich, kürzer als sämmtliche Staubfäden, von denen die 3 inneren 3 fadenförmige Zipfel besitzen, von denen der mittlere den Beutel trägt. Var. compactum Thuill .: Dolde nur zwiebeltragend; Var. capsuliferum Lange: Dolde ganz zwiebellos, nur Blumen tragend. — Zerstreut, meist auf sandigen Hügeln und Äckern. Juni-August. - Fig. 61, A. (arenarium L.) vineale L. Dolde vielblütig. Perigonblätter dunkelcarmoisinrot, spitz, länger als die ungezähnten. Staubblätter wenig kürzer als die gezähnten. -Warnemünde (anderwärts wohl übersehen). Juli. — A. Kochii Lange.

15. Staubblätter so lang wie das Perigon. Blätter schmal-lineal, am Grunde röhrig, deutlich rinnig, bei Var. complanatum Fr. breiter u. flachrinnig. — Häufig, an Wald- u. Wegrändern, unter Gebüschen. Juni, Juli. - . . A. (carinatum bei Willd. u. a.) oleraceum L. Staubblätter fast 2mal so lang als das Perigon. - Hin und wieder,

an sehr wenigen Orten in Schlesien, bei Frankfurt a. O., Holzminden,



Fig. 62. Allium Schoenoprasum.

Dortmund, verw. bei Lauenburg. Juni, Juli. - . A. (flexum W. K.) carinatum L. Stengel und Blätter in der Mitte etwas 16. bauchig-aufgeblasen. - Selteneres Küchengewächs aus Sibirien. Juli, Aug. - Winterzwiebel, A. fistulosum L. Blätter cylindrisch, pfriemlich. Perigonbl. breit - lanzettl., spitz, hellpurpurrot. Bei der Var. sibiricum Willd, die Perigonblät, schmal-lanzettl., lang-zugespitzt, satt-purpurn. - Häufig gebaut, wild nicht häufig. 17. Stengel und Blätter unterhalb der Mitte bauchig - aufgeblasen. — Küchengewächs

aus dem Orient. Juni, Juli. - Zwiebel, Bolle, Zipollen, A. Cepa L. Stengel gleichmäßig-stielrund. - Küchengewächs aus dem Orient. Juni, Juli; blüht jedoch äußerst selten. —

. . . . Schalotte, A. ascalonicum L.

10. Endymion. Sd. Nur in schattigen Hainen unweit Jülich, Stade, in Ostfriesland; im Weistritzthal verwildert. Mai. — (Hyacinthus non scriptus L., E. nutans Dumort.), E. non scriptus Geke.

11. Muscari. Sd.

0. Die unteren Blüten gelblich-braun oder hellgrün

- 0. Blumen blau
- 1. Perigon der wohlriechenden Blumen länglich. Laubblätter linealpfriemlich, halbstielrund, oberseits gefurcht oder schmalrinnig; bei der Var, neglectum Guss. die Blätter breiter, flach mit nur etwas aufgebogenen Rändern. - Sehr zerstreut, in Weinbergen, auf Äckern und Wiesenplätzen Mitteldeutschlands, sonst Zierpflanze. April, Mai. — . . . Fig. 63, Weinträubel, M. racemosum Mill.

Perigon der nach Aprikosen duftenden Blumen kugelig, mit weißslichen Zähnen. Laubblätter breit-lineal. - Sehr zerstreut, in Bergwäldern Mitteldeutschlands, in Schlesien nur bei Görlitz und Grünberg. zuweilen als Zierpflanze gezogen. April, Mai. - M. botruoides Mill.







Fig. 64. Narthecium ossifragum.

- 2. Perigonmundung weit, mit hellgrünen Zähnen. Nicht häufig, in Weinbergen und auf Sandfeldern Mitteldeutschl. Mai, Juni. -. Schopfhyacinthe, M. comosum Mill.
- Perigonmündung stark verengt mit schwarzbraunen Zähnen. In Bergwäldern Thüringens, der Provinz Sachsen und Böhmens. Mai, Juni, — . . M. (tubiflorum Steven) tenuiflorum Tausch.

12. Hyacinthus. Sd.

Häufiges Ziergew. aus Südeuropa. Apr., Mai. - Hyacinthe, H. orientalis L.

13. Narthecium. Sd.

Hin und wieder, in Torfmooren; nur im westl. und nordwestl. Teil des Gebiets: außerdem bei Chrudim in Böhmen. Juli, August. - Fig. 64, N. ossifragum Huds.

14. Hemerocallis. Sd.

- 0. Wohlriechende, hellgelbe Blumen mit flachen Perigonabschnitten. -Zierpflanze aus Südostdeutschland. Juni. — . . H. flava L.
- Geruchlose, rotgelbe Blumen mit innen welligen Perigonabschnitten. - Zierpflanze aus Süddeutschland. Juli, Aug. - . H. fulva L.

15. Hosta. Sd.

b) Melanthieae.

- " Die gelblichen, sehr kurz gestielten Blumen eine kleine Traube bildend. Fruchtblätter bis über die Mitte miteinander verbunden. Laubblätter lineal-lanzettlich 3. Tofieldia.



Fig. 65. Colchicum autumnale. Rechts Gynäceum, links Frucht.



Fig. 66. Veratrum Lobelianum.

1. Colchicum. Sd.

Wiesen Mitteldeutschl. nicht selten, in Norddeutschl. sehr zerstreut. August—Oktober, sehr selten auch im Frühlingsanfang. — Fig. 65, Herbstzeitlose, C. autumnale L.

2. Veratrum. Sd.

3. Tofieldia, Sdr.

5. Convallaria.

c) Smilaceae.

0.	Gleichnamige Blütenteile in der 4 od. 2×4 Zahl vorhanden . 1
77	" in der $3 \operatorname{resp.} 2 \times 3 \operatorname{Zahl}$ vorhanden . 2
ï.	8 Staubbl.; 4 (selten 3, 5 od. 6) quirlständige Laubbl 3. Paris.
*1	4 "; meist 2 wechselständige Laubbl 6. Majanthemum.
2.	Blüten grüngelb. Pfl. 2 häusig, indem die weibl. resp. männl.
	Organe verkümmert sind
**	Blüten hermaphroditisch
ä.	Perigon röhrig-glockig 4
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	" fast bis zum Grunde 6 teilig 2. Streptopus.
4.	Perigon röhrig. Staubblätter der Röhre etwa in mittlerer Höhe
	oder über der Mitte ansitzend 4. Polygonatum.
•9	Perigon glockig. Staubblätter der Glocke am Grunde ansitzend.



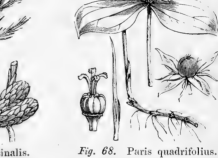


Fig. 67. Asparagus officinalis.

1. Asparagus. Sd.

Zerstreut, auf sandigen Triften, Wiesen u. s. w., oft gebaut. Juni, Juli. -. Fig. 67, Spargel, A. (altilis Aschs.) officinalis L. 2. Streptopus. Sd.

Riesengebirge und oberschlesische Ebene und an einigen Standorten auf der Tafelfichte des Iserkamms, in Böhmen, in der sächsischen Schweiz und im Erzgebirge. Juli, Aug. — . . . S. amplexifolius D. C.

Sd. 3. Paris.

Es kommt vor, dass Blumen durch Mittel, welche eine Täuschung veranlassen, Insekten anlocken (vergl. S. 33). Ein gutes Beispiel dieser Art bietet die Einbeere. Dieselbe sondert keinen Honig ab, der dunkelpurpurne Fruchtknoten glänzt aber täuschend, als wäre er feucht. Hierdurch werden fliegenartige Insekten angelockt, welche den Fruchtknoten - in der Meinung, Flüssigkeit vor sich zu haben - belecken, wobei sie in der erstweiblichen Blume leicht mit den Staubbeuteln resp. mit den Narben in Berührung kommen. —

Zerstreut, in schattigen Laubwäldern. Mai, Juni. -. Fig. 68, Einbeere, P. quadrifolius L.

4. Polygonatum, Weißwurz. Sd

Blätter quirlständig zu 3-5 zusammenstehend, schmal-lanzettlich.
 Zerstreut, in schattigen Gebirgswäldern, selten in der Ebene.
 Mai, Juni. — Fig. 69, P. verticillatum All.
 Blätter wechselständig



Fig. 69. Polygonatum verticillatum.



Fig. 70. Polygonatum officinale.



Fig. 71. Convallaria majalis.



Fig. 72.

Majanthemum bifolium.

schattigen
(Laub-)Wäldern.
Mai, Juni. — P.
multiflorum All.
2. Blätter etwas
stengelumfassend, kahl. Trauben 1—2 blütig,

send, kani, 1 rauben 1—2 blütig, selt. (ambiguum Lk.) 3—5 blütig.

— Nicht selten, besonders in Laubwäldern.
Mai, Juni. — .

Mai, Juni. — . . . Fig. 70, P. (anceps Moench) officinale All.

Blätter kurz-gestielt, unterseits

89 5. Convallaria, Sd. Häufig, in Laubwäldern. Mai. - Fig. 71, Maiblume, Maiglöckchen, Springauf, C. majalis L. 6. Majanthemum. Sd. Häufig, in etwas feuchten, schattigen Wäldern. Mai, Juni. - . Fig. 72, Schattenblume M. bifolium Schmidt. II. Fam. Amaryllidaceae. Fruchtknoten unterständig, im übrigen wie bei den Liliaceen. 0. Perigon eine Röhre mit wagerecht-abstehendem, 6 teiligem Saum " Innere Perigonblätter kürzer als die äußeren, an der Spitze ausgerandet 3. Galanthus.

Fig. 73. Narcissus Pseudo-Narcissus.

Fig. 74. Leucoium vernum.

1. Narcissus. Narcisse. Sd. 0. Perigon hellgelb, sich in einen inneren, röhrigen (Nebenperigon) und einen äußeren Teil, mit 6 wagerecht-abstehenden Zipfeln, spaltend. - Fehlt wild z. B. in Schlesien und ist auch sonst selten, auf Bergwiesen; meist nur aus Gärten verwildert; am häufigsten in der Rheinprov. Mai. — Fig. 73, gelbe Narcisse, N. Pseudo-Narcissus L. Perigon-Abschnitte weiß. Nebenperigon weit kleiner als bei voriger Art, gelb. - Häufige Zierpflanze aus Süddeutschland. April, Mai. -. Weisse Narcisse, N. poëticus L. 2. Leucoïum, Sommerthürchen, wildes Schneeglöckehen. Sd. 0. Stengel 1 blütig. - Zerstreut, in schattigen Laubwäldern Mitteldeutschlands und sehr selten in Norddeutschland. März, April. — Stengel mehrblütig, doldig. — Sehr selten, nur an einigen Standorten im Gebiet, so unweit Stade, Lübeck, Zittau, Elsterwerda. Mai. — Fig. 75, L. aestivum L.

3. Galanthus. Sd.





Fig. 75. Leucoium aestivum.

Fig. 76. Galanthus nivalis.

III. Fam. Juncaceae.

Das Perigon trocken-lederig, unscheinbar, und die Laubblätter grasblattähnlich oder cylindrisch, sonst im allgemeinen wie die Liliaceen gebaut. Fruchtknoten 1-3fächrig, 1-vieleiig, immer zu einer Kapsel werdend. Fig. $54^{\,\rm b}$.

- 0. Kapseln vielsamig, ein- bis mehr oder minder deutlich 3 fächrig; nach ihrem Aufspringen durch 3 Klappen trägt jede derselben in ihrer Mitte eine Scheidewand 1. Juneus.
- "Kapseln 3samig, 1fächrig, die Klappen ohne Scheidewände. Laubblätter immer grasblattartig, flach, an den Rändern meist mit langen, weißen Haaren 2. Luzula1. Juncus, Binse, Simse. Sd. u. 1j.
- "Blütenstand deutlich endständig 7

 1. Blühender Stengel am Grunde mit deutlichen, langen, stielrunden Blättern besetzt. Sd. Meeresküste von Pommern bis zu den Ostfriesischen Inseln. Juli, August. . . . J. maritimus Lmk.
- Blütender Stengel am Grunde mit scheidenförmigen Niederblättern. 2

3.	Stengel in frischem Zustande nur fein gerillt oder glatt, am Grunde
	mit hellbraunen Schuppen 4
4.	Kapsel nicht stachelspitzig 5
	. 1 1 '. '
5.	" stachelspitzig
	erhabenen Buckel sitzend. Rispe meist knäuelförmig. Sd Hier
	und da an sandigen und moorigen Orten. Mai, Juni
	J. (communis E. Mey. z. T.) Leersii Marsson.
22	Stengel glatt, dunkelgrün, meist glänzend. Kapsel an der Spitze
	etwas vertieft, mit in der Vertiefung sitzendem Griffel. Rispe
	locker, bei conglomeratus L. knäuelförmig. Sd Häufig, an
	Sumpfrändern, Gräben, Ufern u. s. w. Juni, August. —
	Fig. 78, J. (communis E. Mey, z. T.) effusus L.





Fig. 77. Juneus glaucus.

Fig. 78. Juncus effusus Var. conglomeratus.

6.	Kapsel elliptisch oder kugelig-eiförmig. Sd. — Meeresstrand der Nord- und Ostsee. Juli, August. — J. balticus Willd.
n	Kapsel verkehrt-eiförmig, unfruchtbar. Sd. — Selten, an Gräben, meist nur in einzelnen Exemplaren zwischen den Stammpflanzen.
	Juni, Juli. — J. (diffusus Hoppe) effusus X glaucus Schnizl. u. Frick.
7.	Blüten ungestielt, in Köpfen angeordnet, die ihrerseits einen rispigen
	Blütenstand bilden können 8
77	Blüten gestielt, in Rispen
8.	Stauden
:7	Arten 1jährig. Blüten 3männig
9.	Stengel mit 1-3 Blüten, die Seitenblüten in der Achsel langer
	Laubblätter. Am Grunde des Stengels ein kurzes Laubblatt, unter
	welchem sich mehrere schuppige Niederblätter befinden. Sd
	Nur an feuchten, steinigen Kämmen des Riesengebirges und im
	mährischen Gesenke. Juni-August J. trifidus L.
22	Stengel mehrblütig und beblättert. Laubblätter röhrig, querfächrig;
	im trockenen Zustande springen die Querwände sichtbar hervor. 10
10.	Blütenstand wenigköpfig. Kapseln stumpf, stachelspitzig, länger als

das Perigon, bei Var. nigritellus Koch an der Spitze etwas eingedrückt und kürzer. Bei Var. uliginosus Roth der Stengel niederliegend und wurzelnd, und bei fluitans Lmk. sehr lang und im Wasser flutend. Sd. — Meist nicht selten, auf Torfwiesen, Sümpfen u. s. w. Juli, August. — J. (subverticillatus Wulf.) supinus Mnch.

10. Blütenstand meist vielköpfig. Kaspeln spitz. Blüten 6männig. 12

Blüten zu 3—9 in Köpfen, die einzeln oder zu 2—4 beisammen stehen, von denen einer sitzend, und die anderen, wenn vorhanden, langgestielt erscheinen. Stengel auch über seinem Grunde mit einem oder wenigen Laubblättern. 1j. — Nur an einigen Standorten West-Schleswigs: Sylt, Romö, Amrum. Juli, Aug. — J. pygmaeus Thuill.
 Köpfe 6—10blütig, meist einzeln. Stengel nur mit grundständigen Laubblättern. 1j. — Hin und wieder auf sandigen und feuchten

Laubblättern. 1j. — Hin und wieder auf sandigen und feuchten Äckern. Juni-August. — J. capitatus Weigel.

14. Kapsel überragt das Perigon etwa um die Hälfte seiner Länge. Köpfchen groß, fast schwarz. Äußere Perigonteile deutlich stachelspitzig. — Zerstreut, auf Moorwiesen und feuchtem Sandboden. Juli, August. — J. (fuscoater Schreb.) alpinus Vill. Kapsel nicht länger als das Perigon. Köpfchen klein, meist dicht gedrängt, kastanienbraun. Äußere Perigonteile stachelspitzig. Sd.

— Im Sande der ost- und nordfriesischen Inseln. Juli, August. — (J. anceps Laharpe Var. atricapillus Buchenau), J. atricapillus Drejer.



Fig. 79. Juneus lamprocarpus. Links oben Längsschnitt durch eine Blattspitze.

15. Perigonbl. untereinander gleichlang, kürzer als die Kapsel, Stengel zuweilen kriechend und wurzelnd (repens Nolte) oder im Wasser flutend (fluitans Koch). Köpfchen bei macrocarpus Döll dunkelbraun und größer. Sd. -Gemein, an feuchten Stellen. Juli, Aug. — . Fig. 79, J. (articulatus L. z. T.) lamprocarpus Ehrh. Innere Perigonblätter länger als die äußeren 16 16. Perigonblätter glänzend-schwarz, so lang wie die Kapsel. Sd. -Selten, an feuchten Stellen, fehlt z. B. in der Rheinprovinz, Juli, August. — . . J. (melananthos Rchb.) atratus Krocker. Perigonblätter braun mit grünem Rückenstreifen, kürzer als die Kapsel. Bei Var. macrocephalus Koch so lang wie die Kapsel und die Köpfchen größer und weniger zahlreich. Sd. — Nicht gemein, an feuchten Stellen. Juni, Juli. — J. (silvaticus Reichard) acutiflorus Ehrh.

17. Blühende Stengel in der Mitte mit 1—2 Laubblättern. . . 19 Blühende Stengel in der Mitte höchstens mit einem Laubblatt, meist unbeblättert, am Grunde mit zahlreichen Laubblättern . . . 18

- 19. Stengel Rhizome bildend und (abgesehen vom Blütenstande) unverzweigt. Perigonblätter stumpf, um 1/2 kürzer als die fast kugelige Kapsel. Bei der namentlich an salzigen Orten des Binnenlandes und auf Strandwiesen auftretenden Var. Gerardi Loisl. (= bottnicus Whlnbg.) sind die Perigonbl. nur wenig kürzer als die elliptische Kapsel. Sd. Häufig, an nassen Stellen. Juli, August. J. (bulbosus vieler Autoren) compressus Jacq.

Stengel nicht Rhizome bildend, meist sehr verzweigt . . . 20

- 20. Kapsel fast kugelig . . . 21

 " länglich mit deutlichem
 Griffel; Perigonblätter alle länger
 als die Kapsel, seltener die äußeren
 so lang oder etwas länger, die
 inneren etwas kürzer (ranarius
 Perrier u. S.). Bei hybridus Brot.
 die Blüten zu je 2—3 genähert. 1 j.

 Gemein, an feuchten Orten. Juni
 Aug. Fig. 80, J. bufonius L.
- Kapsel mit sehr kurzem Griffel, so lang wie das Perigon. 1 j. Sehr zerstreut oder selten, auf lehmigem oder sandigem, feuchtem Boden. Juni—August. J. Tenageia Ehrh. Kapsel kürzer als das Perigon. 1 j.



Fig. 80. Juneus bufonius.

— Selten, an feuchten Orten, nur bei Weimar, Würzburg, Offenbach und Habry unweit Prag. Juni, Juli. — J. sphaerocarpus N. v. E. Zwischen J. bufonius und sphaerocarpus ein Bastard gefunden.

2. Luzula, Marbel. Sd.

- "Pflanze rasig, ohne Ausläufer, die untersten Blätter fast lanzettlich bis breit-lineal. Fruchtzweige zurückgebogen. Häufig, in Wäldern. März—Mai. Fig. 81, L. pilosa Willd.

1. Pflanze rasig, ohne Ausläufer, die untersten Blätter lineal. Fruchtzweige aufrecht. - Nur in der Rheinprovinz. Juni, Juli. - L. Forsteri D. C.



Fig. 81. Luzula pilosa.

- 2. Perigon weifs, rot (rubella Hoppe) oder schwarzbraun (fuliginosa Aschs.). Unteres Deckblatt des Blütenstandes länger als dieser. Blätter schmallineal. — Wälder Mitteldeutschlands meist häufig, in Norddeutschland selten. Öfter auf Grasplätzen ausgesät. Juni, Juli. — L. (angustifolia Gcke.) nemorosa E. Mey. Perigon gelb bis braun. . . . 3
- Zweige des Blütenstandes länger als die unteren Deckblätter . . . 4 Zweige des Blütenstandes kürzer oder nur wenig länger als die unteren Deckblätter 5
- 4. Blätter breit-linealisch lanzettl., am Rande behaart. — Selten, in Berg- und Gebirgswäldern. Mai, Juni. — . . . L. (maxima D. C.) silvatica Gaud.
- 4. Blätter lineal-lanzettl., kahl. Nur am Gipfel der Babia Gora. Juni, Juli. — L. spadicea D. C.
- 5. Blütenstand eine od. mehrere zusammengesetzte Ähren bildend. Nur an einigen Standorten des Riesengeb. Juni, Juli. — L. spicata D. C. Blütenstand eine doldige Rispe, deren Enden kleine Ährchen sind . 6
- 6. Perigonblätter hellgelb (pallescens Bess.) oder im Riesengebirge hellbraun (nigricans Pohl), die äußeren länger als die inneren. -Sehr zerstreut, fast selten; fehlt im westlichen Gebiet. März-Mai. — L. sudetica Presl.
- Perigonblätter braun, die äußeren fast ebenso lang wie die inneren. Ährchen wenige, nickend oder zahlreicher und aufrecht (multiflora Lej.) oder kopfartig zusammengedrängt (congesta Lej.). — Gemein, in trockenen Wäldern, auf sonnigen Hügeln u. s. w. März-Mai. -. Hasenbrot u. s. w., L. campestris D. C.

IV. Fam. Iridaceae.

Blumen meist aktinomorph, bei Gladiolus zygomorph, mit 3 + 3 Perigonblättern, 3 Staubblättern und einem 3fächrigen, vieleiigen, unterständigen Fruchtknoten mit oft Schau-Apparate darstellenden, blumenblattähnlichen Narben. Man nimmt an, daß bei den Vorfahren zwischen den 3 Staubblättern und dem Fruchtknoten noch 3, jetzt abortierte Staubblätter vorhanden waren.

- 0. Blumen etwa 1 cm grofs oder wenig größer. Laubblätter schmallineal, grasblattartig 4. Sisyrinchium. " 1.
 - zygomorph 2. Gladiolus.
- 2. Perigon glockig, mit sehr langer Röhre 1. Crocus. Äußere Perigonabschnitte zurückgeschlagen, innere aufrecht. 3. Iris.

1. Crocus, Safran. Sd. 0. Blumen gelb. - Häufige Zierpflanze aus Griechenland und dem 1. Blätter lineal-lanzettl.; Schlund des Perigons kahl. — Sehr selten, auf schlesischen Berg- und Waldwiesen des Vorgebirges. März, April. — C. (vernus Wulf. erw.) banaticus Heuffel. Blätter lineal. Schlund des Perigons behaart. - Häufige Zierpflanze aus Südeuropa, zuweilen verwildert. März, April. - . . 2. Gladiolus, Siegwurz. Sd. 0. Ähre 2-5blumig. — Sehr zerstreut, auf Sumpfwiesen, Juni, Juli. — . G. (Bouchéanus Schldl., pratensis A. Dietrich) paluster Gaud. Ähre vielblumig 1. Blumen 3 cm lang, hellrot. — In Gärten und von hier aus verwildert. Mai, Juni. — . . G. communis L. Blumen 2 cm lang, purpurrot; bei Var. parviflorus Berdau nur halb so groß. - Feuchte Wiesen, seltener auf Äckern sowie an sumpfigen Waldstellen. Im mittleren Gebiet selten, im östlichen häufiger. Juli. — G. (rossicus Pers.) imbricatus L. 3. Iris. Schwertlilie. Sd. 0. Äußere Perigonzipfel innen bartlos. 1 1. Perigon gelb. — Häufig, in Sümpfen, stehenden Gewässern, Gräben. Mai, Juni. - Fig. 82, I. Pseud-Acorus L. Fig. 82. Iris Pseud-Acorus. Perigon blau 2 Laubblätter länger als der blühende Stengel. - Nur an einigen Orten Oberschlesiens auf Waldwiesen. Mai, Juni. — I. graminea L. 3. Die 3 äußeren Perigonzipfel verkehrt-eiförmig, etwa doppelt so lang als ihr Nagel. - Zerstreut, auf feuchten Wiesen; im nordwestl. Gebiet fast fehlend. Mai, Juni. — I. (pratensis Lmk.) sibirica L. Die 3 äußeren Perigonzipfel rundlich, kürzer als der lanzettl, Nagel. — Auf feuchten Wiesen unweit Mainz und Bingen, Juni. — I. spuria L. 4. Stengel 1 blumig, viel kürzer als die Blätter. - Zierpfl. aus Südosteuropa, zuweilen auf Mauern gepflanzt. Apr., Mai. - . . Frühling. — I, variegata L. Blumen weisslich bis violett 6 6. Perigon weiß. - Zierpfl. aus Südeuropa. Mai, Juni. - I. florentina L. Perigon ganz oder teilweise violett 7. Perigon violett.

Äußere Perigonzipfel violett, die inneren anders gefärbt . . 8
 Innere Perigonblätter blaß-schmutzig-gelb. Blumen nach Honig duftend. — Zierpflanze aus Südeuropa. Juni. — I. squalens L.



Fig. 83. Iris pumila.

- 10. Stengel länger als die Laubblätter. 2 lippige Narben mit spitzer Oberlippe. Blumen dunkelviolett. — An einigen Standorten der Rheinprovinz. Mai. —.

10. Stengel kürzer als die grundständigen (starren und graugrünen) Laubblätter. Hochblätter der Blütenregion bei Hungarica W. K. kurz-eiförmig, höckerig-aufgeblasen, bei bohemica Schmidt mehr länglich, am Rücken schwach gebogen, bei Ficheri Seidl Blätter besonders schmal und hellgrün. — Selten, auf felsigem Boden Mitteldeutschlands, Nordböhmen. Mai. — I. nudicaulis Lmk.

4. Sisyrinchium. Sd.

V. Fam. Dioscoreaceae.

Windende 2 häusige Pfl.; Blüten mit 3+3 Perigonblättern, 3+3 Staubblättern und einem unterständigen, 3 fächrigen, zu einer Beere werdenden Fruchtknoten.

Thamnus. Sd.

An einigen Standorten im südwestlichen Zipfel der Rheinprovinz. Mai. — Jungfernwurzel, Schmeerwurz, T. communis L.

2. Spadiciflorae. (Vergl. p. 78.)

- 0. Windblütler mit leicht beweglichen Staubfäden, deren Blütenstände eingeschlechtige, kolbige Ähren oder Köpfe darstellen. VI. Typhaceae.
- "Am Grunde der kolbigen Ähren sitzt ein auffallend großes Hochblatt, welches den Kolben scheidenförmig mehr oder minder umschließen kann. Blüten 1- oder 2geschlechtig. Hierher gehören auch die Wasserlinsen VII. Araceae. Wasserpfl. mit ähren- bis kopfförm. Blütenständen. VIII. Najadaceae.

VI. Typhaceae.

Sumpfpflanzen mit 1 häusigen Windblüten, die in ährenartigen oder kopfartigen Blütenständen stehen, deren untere weiblich und obere männlich sind. Das Perigon der 3 männigen, resp. 1 weibigen Blüten wird durch kleine Schüppchen oder bei Typha durch Haare dargestellt, welche letzteren an der kleinen Schließfrucht bleiben und als Flugorgan für die Verbreitung derselben von Vorteil sind.

- - 1. Typha, Rohrkolben, Bumskeule, Schmackedutschke, Sd.

Bearbeitet von Dr. M. Kronfeld.

 Blütentrieb 3-6 dm hoch, bloß mit scheidigen Niederblättern versehen. Ähren bald getrennt, bald unmittelbar angrenzend. Weibl. Ähre braun. Weibl. Blüten mit spatelförmigem Trag-

blättchen und linearer Narbe, Haare derselben oben geknöpft. Männl. Blüten ohne Haare. Pollen in gepäckartigen Viererzellen (Tetraden). Seitenzweiglein der weiblichen Achse (Pedicellen) kurzwarzenförmig. Laubblätter der unfruchtbaren Seitentriebe 1.5—2 mm breit. — Im Gebiete noch nicht beobachtet, doch vordem am Mainzer Rheinknie, derzeit am nächsten in Baden. April, Mai. — . . . T. minima Funk-Hoppe. Blütentrieb bis 2 m hoch und darüber, mit scheidigen Niederblättern und Laubblättern versehen. Männliche Blüten mit Haaren

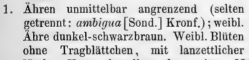




Fig. 84. Typha latifolia.

Ähre braun. Weibl. Blüten mit spatelförmigem Tragblättchen und linearer Narbe; Haare derselben oben spitz. Männl. Blüten mit bandförmigen oder gabeligen Haaren. Pollenkörner einzeln. Seitenzweiglein der weibliche Achse kurz-warzenförmig. Laubblätter 0.5 bis 1 cm breit, halbcylindrisch (seltener flach: media [Schleich.] Kronf. — T. elatior Bönningh.). — An gleichen Standorten wie die vorige, aber etwas sparsamer. Juli, Aug. — T. angustifolia L.

2. Sparganium, Igelskolben. Sd.

0. Blütenköpfe in Trauben oder Ähren stehend

0. Blütenköpfe in ährig angeordneten Ähren. Die Zweige des Blütenstandes mit großen Deckblättern. — Häufig, in Gräben, Sümpfen. Juli, August. — Fig. 85, S. (erectum L. z. T.) ramosum Huds.



Fig. 85. Sparganium ramosum.

1. 1, selten 2 männl. Köpfe, Frucht kurzgrifflich, fast sitzend. - Zerstreut, in Torfsümpfen, Gräben. Juli, (natans vieler Autoren) minimum Fr. Männl. Köpfe zahlreicher. Früchte langgrifflich, gestielt. . . . Blätter am Grunde 2 kantig. Narben linealisch. Bei einer im Wasser flutenden Varietät (fluitans A. Br.) ist die Dreikantigkeit der Blätter undeutlich. - Häufig, Gräben, Sümpfe. Juli, Aug. -S. (erectum L. z. T.) simplex Huds. Blätter oberseits flach, unterseits gewölbt, sehr lang, schlaff, oft schwimmend. Narbe schmal, kurz. -Nordwest-Deutschland, Rheinprovinz. Juli, August. — S. (natans L.?) affine Schnitzlein.

VII. Fam. Araceae.

0. Hochblattscheide den Kolben umschließend; der letztere trägt 1 geschlechtige, oben männliche, unten weibliche Blüten (a. Areae)

0. Blüten 2 geschlechtig (b. Orontieae) . . . 1

Auf dem Wasser schwimmende, laubblattlose Pflänzchen, deren kleine Staub- und Fruchtblätter neben einander am Rande ihrer grünen Körperläppchen entstehen (c. Lemneae) 4. Lemna.

Am Grunde des Kolbens ein weißes, großes, eiförmiges Hochblatt. (Ausnahmsweise auch mehrere Hochblätter.) Blüten ohne Perigon. Blätter herzf. 2. Calla. Blüten mit 6teiligem Perigon. Blät. linealisch. 3. Acorus.

Bluten mit otenigem Perigon. Blat. ineansch. 3. Acorus.

1. Arum. Sd.

Wie der beistehende Längsschnitt Fig. 86 durch den Blütenstand zeigt, trägt die Achse desselben zu unterst weibliche (w), darüber männliche (m) Blüten und darüber nach abwärts gerichtete starre Fäden (f), welche die gerade an dieser Stelle enge Hochblattscheide (h) derartig abschließen, daß zwar Insekten, die teils durch die Aushängefahne (h), teils durch den urinösen Geruch angezogen werden, durch die oben schwarzrote Leitstange (l) hinabgeführt in den die Blüten enthaltenden Kesselteil der Scheide hinein, aber nicht wieder hinaus können. Haben die Insekten Pollen mitgebracht, so vermögen sie die weiblichen Blüten während des Herumkriechens zu befruchten. Von den weiblichen Blüten



Fig. 86. Längsschnitt durch den Blütenstand von Arum maculatum. (Erklärung im Text.)

wird dann je ein Honigtröpfen als Nahrung für die Tierchen ausgesondert und die männlichen Blüten (m) beginnen nunmehr zu reifen und lassen ihren Blütenstaub in den Kesselgrund fallen, so daß die herumkriechenden Insekten sich mit neuem Pollen beladen und, nachdem in einem weiteren Stadium die abschließenden Fäden (f) erschlaftt sind, ihr Gefängnis verlassen können, um eine neue Arumpflanze aufzusuchen.

Sehr zerstreut, in schattigen, feuchten Laubwäldern; fehlt in Posen und Provinz Preußen. Mai. — Aron, A. (vulgare Lmk.) maculatum L.

2. Calla. Sd.

Diese erstweibliche Art scheint vornehmlich durch Vermittelung von Schnecken befruchtet zu werden, welche über die kleinen, dicht gedrängten Blüten an der dicken Blütenstandsachse hinwegkriechen. Hierbei gelangt der möglicherweise von einer bereits in den männlichen Reifezustand getretenen Pflanze mitgebrachte, dem schleimigen Schneckenkörper anhaftende Pollen auf die Narben.

Zerstreut, sumpfige Orte. Mai-Juli. - Schweinekraut, C. palustris L.



Fig. 87. Acorus Calamus.



Fig. 88. Lemna trisulca. Natürl. Größe.

3. Acorus. Sd.

Zerstreut, an Ufern. Juni, Juli. — Fig 87, Kalmus, A. Calamus L. 4. Lemna. Entengrütze, Wasserlinse. Sd.

3.	Jedes Läppchen trägt einen Büschel von Wurzelfasern. — Wie vorige, häufig. Mai. — L. polyrrhiza L. Jedes Läppchen trägt nur eine einzige Wurzelfaser. — Wie vorige, gemein. Mai. —
	VIII. Fam. Najadaceae.
Häuf gebar Anhi	Wasserpflanzen, die meist, ihre Ähren über das Wasser erhebend, blütig sind (unter Wasser blühen jedoch Zostera und Zannichellia). ig sind die Blüten, denen meist ein Perianth fehlt, nach der 4zahl ut. Bei Potamogeton sind die ein Perigon vortäuschenden Lappen ingsel der Staubblätter. Die Blüten mit nur 1 Fruchtblatt
" 1.	" " " mehreren Fruchtblättern
;	Blätter stachelig-gezähnt. Blüten einzeln, nur mit einem Frucht-
2.	knoten
"	" zweigeschlechtig, in Ähren
3.	2 Staubblätter in jeder Blüte 4. Ruppia.
22	zweigeschlechtig, in Ähren
	1. Zostera, Seegras. Sd.
0.	Der Pollen dieser Wasserblüher ist von Fadengestalt. Blätter mit 3—7 Längsnerven; bei Var. angustifolia Hornem. etwa so breit wie bei der folgenden Art. Ährenachse am Rande meist ohne Fortsätze. — Nicht selten, am Meeresgrunde, Mai, Juli. —
;	Blätter meist 1 nervig, sehr schmal. Die die Achse umhüllende Scheide viel breiter als der sie tragende Stengelteil. Ährenachse am Rande mit klammerartigen Fortsätzen. — Seltener als vorige. Mai—Juli. —
	2. Najas, Nixkraut. 1 j.
	Bearbeitet von Prof. Dr. P. Magnus.
0.	Blätter ausgeschweift-gezähnt. Pflanzen zweihäusig. Anthere der männlichen Blüte vierfächerig. Samenschale vielzellschichtig. Blattscheide ganzrandig; Blätter 2 und mehr mm breit. Var. intermedia Casp.: Blattscheide 1—4zähnig. Pflanzen schlanker, meist schmalblätterig. — Sehr zerstreut in Teichen und Seen. Aug., Sept. —
77	Blattscheide wimperig-gezähnelt. Pflanzen einhäusig. Anthere ein-
	fächerig. Samenschale dreizellschichtig (Caulinia Willd.) 1
1.	Blätter ausgeschweift-gezähnt; oberer Rand der Blattscheide senkrecht von der Spreite abgehend, daher horizontal gerichtet. Oberfläche der Samenschale mit breiten, niedrigen Maschen. — Wie N. major All., aber seltener. — . N. (marina L. z. T.) minor All.
33	Blätter fein-stachelspitzig-gezähnelt; Ränder der Blattscheide abschüssig. Samenschale glatt. — Im Binowschen See bei Stettin, im Paarsteiner See und Brodewiner See bei Angermünde und

3. Zannichellia. Sd.

1. Griffel halb so lang als die kurzgestielte Frucht. Stengel kriechend (repens Bönngh.) oder in Wasser flutend (major Bönngh.). — Zerstreut, stehende u. fließ. Gewässer. Mai—Sept. — Fig. 89, Z. palustris L. Griffel so lang wie die langgestielte Frucht. Stengel flutend, bei Var. reptans Wallmann kriechend. — Sehr zerstreut im Meere und salzigen Gewässern. Juli—Sept. — . . . Z. pedicellata Fr.

Die erste und die letzte Art können als Var. von Z. palustris betrachtet werden.







Fig. 90. Ruppia maritima.

4. Ruppia. Sd.

O. Hauptachse des Blütenstandes zur Fruchtzeit lang und spiralig gewunden. Staubbeutelhälften länglich. — Ost- und Nordsee. August bis Oktober. — Fig. 90 R. maritima der Autoren. Hauptachse des Blütenstandes zur Fruchtzeit kurz, nicht spiralig gewunden. Staubbeutelhälften fast kugelig. Früchte mehrmals kürzer als ihre Stiele (selten ebensolang oder länger brachypus Gay.). — An der Nord- und Ostsee und hin und wieder in salzigen Gewässern des Binnenlandes. Juli, August. — . . . R. rostellata Koch.

5. Potamogeton, Laichkraut. Sd.

1. Blattspreite geht am Grunde von einer den Stengel umschließenden. Blattspreite nahe unter dem oberen Ende ihrer Scheide abgehend. Früchtchen gelblich, mehr halbkreisrund, mit einem kurzen Fortsatz an der Spitze des gradlinigen Innenrandes. Blätter 1-, seltener mehrnervig. — Zerstreut. Juli, August. — Fig. 91, P. pectinatus L. 2. Früchtchen schwach-grünlich. halb so groß als bei der vorigen Art, mehr schiefeiförmig. Fortsatz sehr unscheinbar, fast über der Mitte des Früchtchens sitzend. — Hin und wieder in Seen, Brandenb., Holstein, Mecklenburg, Pommern und Posen. Juli, August. — P. (filiformis Pers.) marinus L. 3. Obere Blätter etwa kreisförmig bis schmal-lanzettlich . . 10 Alle Blätter unter dem Wasser, gleichgestaltet lineal, flach . 4 Stengel sehr deutlich blattartig, plattgedrückt mit scharfen Kanten. Blätter etwa so Fig. 91. Potamogeton pectinatus. breit wie die oberen flachen 4. Wenn der Stengel plattgedrückt, mit abgerundeten Kanten, sonst 5. Blätter grasartig, breit sehr schmal, zuweilen mehr haarförmig 6 ziemlich schmal, aber immer noch wenigstens mit 3 Längs-6. Blätter fast haarförmig, 1nervig. Früchte halbkreisförmig, größer als bei der folgenden Art, der Kiel höckerig-gezähnt, bei liocarpus Aschs. ganzrandig. — Hin und wieder. Juni, Juli. — P. trichoides Cham, u. Schldl. Stengel fast stielrund, bei ramosissimus Fieber dicht-gabelästig. Ährenstiel fadenförmig, 2-3mal länger als die 4-8blütige Ähre. - Nicht gerade selten. Juli, August. - . . . P. pusillus L. Stengel schwach-zusammengedrückt. Der oben sehr schwach-verdickte Ährenstiel länger als die 6-8 blütige Ähre. - Selten. Juli, August. — . . . P. (caespitosus Nolte) rutilus Wolfgang. 8. Blüten dicht-zusammenstehend, daher die Ähre ununterbrochen; Blüten locker an der (daher unterbrochenen) Ähre stehend, deren oben etwas verdickter Stiel etwa 3mal länger als sie selbst ist. -Zerstreut, fehlt in der Rheinprovinz, Juli, August. — P. (Oederi G. F. W. Mey.) mucronatus Schrad. Blätter stachelspitzig. Ähren 6—15blütig; ihre Stiele 2—3mal so

wie ihre Stiele. — Zerstreut. Juli, Aug. — Fig. 92, P. acutifolius Lk.

10. Früchtchen am Grunde miteinander verwachsen. Blätter sitzend, mit

entfernten Quernerven, welligkraus, bei serrulatus Schrad. flach.

— Häufig. Juni—August. — . . . Fig. 93, P. crispus L.



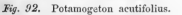




Fig. 93. Potamogeton crispus.

- 13. Blätter kurzgestielt, eiförmig bis lanzettlich, mit fein-gesägtem oder gezähneltem Rande, groß, untergetaucht. Bei Zizii M. u. K. die Blätter kleiner, die oberen länger gestielt als die unteren, meist breiter, öfter schwimmend, lanzettlich bis länglich - lanzettlich (elongatus M. u. K.) oder länglich bis oval-elliptisch (validus Fieber). Bei der typischen Form die oberen Blätter nicht länger gestielt, länglich-lanzettlich (vulgaris Chamisso) und zuweilen langzugespitzt (acuminatus Schumacher) oder oval bis elliptisch und stumpf (nitensWilld.). — Häufig. Juli, Aug. — Fig. 94, P. lucens L.

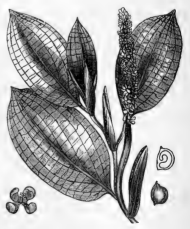


Fig. 94. Potamogeton lucens.

14. Obere Blätter gestielt, die schwimmenden lang gestielt, lanzettlicheiförmig, bis etwa 45 mm lang, während die untergetauchten lanzettliche Form zeigen. Bei Var. heterophyllus Fr. die letzteren kürzer und zurückgekrümmt. — Zerstreut. Juli, August. — Fig. 95, P. (heterophyllus Schreb.) gramineus L. 14. Untergetauchte Blätter lanzettlich, den Stengel mit ihrem Grunde halbumfassend, etwa 30-40 mm lang, bei Var. curvifolius Hartm. kürzer, zuweilen ei-lanzettlich und zurückgekrümmt; schwimmende Blätter (wenn vorhanden) länglich-lanzettlich, lederig. - Häufiger nur in Norddeutschland. Juni-Aug. - P. nitens Web. 15. Blätter nicht stengelumfassend. 16 Blätter stengelumfassend . . 17 am Grunde verschmälert, 16. die schwimmenden länglich-verk.eif., oder länglich-spatelig, gestielt, die untergetauchten lanzettlich. Bei Var. alpinus Balbis nur Fig. 95. Potamogeton gramineus. sitzende untergetauchte Blätter vorhanden. — Zerstreut. Juli, August. — P. (rufescens Schrad.) semipellucidus Koch u. Ziz. Blätter mit abgerundetem Grunde sitzend. — Selten. Juli, Aug. — 17. gezogen. — Wie vorige, verbreiteter. — P. praelongus Wulfen. Blätter breit-eiförmig, am Rande gezähnelt. — Zerstreut. Juli, 18. Spreite der Schwimmblätter am Grunde spitz, verschmälert oder Spreite der Schwimmblätter am Grunde schwach-herzförmig . 19 19. Alle Blätter langgestielt, die schwimmenden lederig, breit-elliptisch; bei prolixus Koch elliptisch-lanzettlich, am Grunde verschmälert. häufig, sonst selten, fehlt z. B. in Schlesien. Juni-August. - . . P. (oblongus Viv., parnassifolius Schrad.) polygonifolius Pourr. Schwimmblätter fast herzförmig, häufig durchscheinend. - Selten, fehlt z. B. in Schlesien und der Rheinprovinz, Juli, Aug. - P. (coloratus Hornem., Hornemanni G. F. W. Mey.) plantagineus Du Croz. 20. Schwimmblätter am Rande spitz oder abgerundet. - Selten, fehlt

kürzer als der letztere. Die ganze Pflanze schwächer als die vor. Art. — Zerstreut in Nordwestdeutschland. Juli, Aug. — P. spathulatus Schrad.

3. Glumiflorae. (Vergl. Seite 77.)

- 0. Der oberirdische, Blüten tragende Stengel, Halm, meist 3 kantig. Windblüten, oft eingeschlechtig, ohne Vorblatt. IX. Cyperaceae.
- "Halm meist stielrund. Windblüten, meist zwitterig, mit einem Vorblatt, Vorspelze, und einem Deckblatt, Deckspelze, in Doppelähren, Scheinähren, od. in rispig angeordneten Ährchen. X. Gramineae.

IX. Fam. Cyperaceae, Sauer-, Halb-, Schein-Gräser. Bestimmungs-Tabellen bearbeitet von Aug. Schulz.

A. Cariceae.

Männliche Blüten in Ähren oder Ährchen; weibliche Blüten resp. der aus 3 oder 2 Fruchtblättern zusammengesetzte, einsamige Frucht-

knoten von einem schlauchförmigen, allseitig geschlossenen Gebilde umgeben (s in 2, Fig. 96), an dessen Spitze eine Öffnung zum Durchtritt des Griffels vorhanden ist. Die Frucht mit ihrem "Schlauch" steht in der Achsel eines schuppenförmigen Deckblatts d. — Die Vergleichung aller Carexarten untereinander und mit den zunächst verwandten Gattungen hat die theoretischen Morphologen zu der Ansicht geführt, daß der fragliche



Fig. 96. Erklärung im Text.

B. Scirpeae.

Die Blüten, welche einen aus 3 oder 2 Fruchtblättern gebildeten, 1samigen Fruchtknoten mit 3 oder 2 Narben, 3 oder 2 (seltener nur 1) Staubgefäße und bei der Mehrzahl der Arten ein, aus 1 bis vielen, in einzelnen Fällen sich nach dem Verblühen bedeutend verlängernden, Borsten bestehendes Perigon besitzen, befinden sich, zu Ähren angeordnet, in den Achseln von Deckblättern. Diese Ähren sind bei den meisten Arten zu einem zusammengesetzten Blütenstand vereinigt. Meist ausdauernd.

0.	als ausgebildete Blüten in ihrer Achsel tragende Deckblätter. Die ersteren stehen im unteren Teile der Ähre und sind kleiner, als die blütentragenden
27	Nur 1 oder 2, bei vielen Arten auch in der Regel gar keine Deckblätter ohne Blüten. Blütenlose Deckblätter gewöhnlich größer als die blütentragenden
1.	die blütentragenden
? .	Deckblätter spiralig gestellt
77	Perigon stets fehlend. Ähren mit meist 1 oder 2 Blüten und 2—4 blütenlosen Deckblättern, zu mehrfach zusammengesetzten trugdoldenartigen Blütenständen in größerer Anzahl vereinigt. Pflanze sehr stark, bis 2 m hoch, mit breiten, linealischen, in eine sehr lange, dreikantige Spitze verschmälerten Blättern.
3.	Perigonborsten nach dem Verblühen stark (zu einer weißen Wolle)
" 4.	verlängert
" 5.	Perigonborsten fast immer vorhanden. Deckblätter stets spiralig angeordnet
n	Grund des Griffels nicht verdickt, der Griffel beim Reifen der
	Frucht gewöhnlich abfallend 8. Scirpus.

A. Cariceae.

l. Carex, Riedgras, Segge. Sd.

Die in theoretisch-morphologischem Sinne als Doppelähren zu bezeichnenden weiblichen Blütenstände und die männlichen echten Ähren sollen in den Beschreibungen der Arten übereinstimmend, der Einfachheit wegen, Ähren genannt werden, während die einblütigen weiblichen im theoretisch-morphologischen Sinne als Ährchen zu bezeichnenden Gebilde als Schläuche aufgeführt werden sollen.

O. Blüten 2häusig, die männlichen Blüten und die Schläuche an der Spitze des Halmes eine einfache Ähre bildend. Selten die Blüten auch 1häusig und dann stehen in der endständigen

Grundachse kriechend. Halm und Blattränder glatt. Selten Blüten 1 häusig, bald mehr männliche (Metteniana Lehm.), bald ungefähr gleichviel männl, und weibliche Blüten (isogyna Fries) in der Ähre. — Sumpfiger, mooriger Boden, zerstreut. Apr., Mai. — Fig. 97 (C. lavis Hoppe, Linnaeana Host), C. dioica L. Pfl.dichtrasig.Halmu.Blattränder rauh. Selten 1 häusig (Sieberiana Opiz). - Wie vorige Art, doch im nördlichen Teile des Gebietes sehr selten. März-Anf. Mai. -. (C. scabra Hoppe), C. Davalliana Sm.



Fig. 97. Carex dioica.

- Blütenstand mehr zusammengesetzt, nur in Ausnahmefällen (scheinbar) eine einfache Ähre bildend. Solche einfachen Individuen kommen dann fast stets nur einzeln unter den typischen vor, jedoch bei C. supina Wahlbg. bilden sie $(C.\ obtusata\ Liljebl. = C.\ spicata\ Schkuhr)$ eine beständige, stellenweise ohne die typische vorkommende Form . 6

5.	lich dreiseitig, aufrecht. Ihre Deckblätter bei der Fruchtreife vorhanden
37	selten, nur im Mähr. Gesenke (Brünnelheide). Juni, Juli. —
6.	C. spicata Schkuhr), C. supina Wahlbg. Var. obtusata Ljbld. Blütenstand aus einer kurzen Endähre und meist ungestielten und (oft zahlreichen) ebenfalls kurzen Seitenähren zusammengesetzt. Seltener letztere oder ein Teil derselben noch weiter verzweigt. (Die unterste Seitenähre kann auch, weniger bei den Arten dieser, als der folgenden Abteilung, schon aus der Achsel eines Grundblattes entspringen und somit lang gestielt sein.) Alle Ähren tragen meist sowohl
77	männliche Blüten, als auch Schläuche und zwar in der Regel in sehr gedrängter Stellung. Nur bei einzelnen Arten findet sich in gewissen Teilen des Blütenstandes in den Ähren nur ein Geschlecht. 2 Narben
7. 8. 9. 10.	Ähren an der Spitze weiblich
11.	Halm so lang oder wenig kürzer, seltener wenig länger als die Blätter. Schnabel der schwachnervigen oder nervenlosen Schläuche schief-abgeschnitten. — Trockene, sandige Orte, sehr selten, nur auf der nordfriesischen Insel Röm und auch hier neuerdings nicht wieder gefunden. Mai, Juni. —

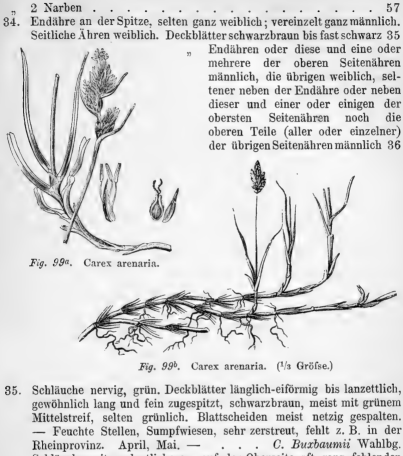
12.	Bremen, Mecklenburg, Pommern, Brandenburg, Preußen, Schlesien, Böhmen. Mai, Juni. —
13.	und unteren Teilen der vorjährigen Blätter umgeben. Halm drei- kantig, mit ebenen oder ganz schwach gewölbten Flächen. Schläuche mit deutlichen (auf der Unterseite meist ungefähr doppelt so vielen, als auf der Oberseite) Nerven. Deckblätter am Rande mit ganz schmalem, weißem Hautrande oder ohne diesen. Blütenstand bald mehr, bald weniger zusammengesetzt. — Torfmoore, Sumpfwiesen, nicht allgemein verbreitet. Anfang Mai — Anfang Juni. —
" 14.	Pflanze am Grunde meist ohne Faserschopf
n	Halm undeutlich dreikantig, mit schwach gewölbten Flächen, im unteren Teile oft fast stielrund, unter der Ähre dagegen nicht selten scharf dreikantig mit kaum gewölbten Flächen. Blätter sehr schmal. Schläuche auf der Oberseite ohne oder mit ganz schwachen, undeutlichen Nerven, auf der Unterseite dagegen meist mit zwei starken, oft geteilten Nerven. Deckblätter meist mit schmalem, weißem Hautrande, seltener ohne diesen. Variiert ebenfalls mit einfacherem und zusammengesetztem Blütenstande. — Mit den
15.	beiden vorigen, etwas seltener als panniculata L. — (C. diandra Schrank), C. teretiuscula Good. Schläuche mit deutlichen Nerven. Halm dreikantig mit vertieften Seitenflächen. Deckblätter grünlich-gelbbraun, seltener weißlichblaßgrün (nemorosa Rebentisch, bei welcher auch meist die Ähre etwas unterbrochen ist und die Tragblätter der unteren Ähren laubblattartig sind). — Wiesen, Gräben, Ufer u. s. w., allgemein verbreitet. Mai, Juni, oft im Herbst noch einmal. — C. vulpina L. Schläuche ohne oder nur am Grunde mit meist undeutlichen Nerven.
27	Halme mit ebenen oder ein wenig gewölbten Flächen 16
16.	Schläuche 4-6 mm lang und 2-23/4 mm breit, länglich-ellipsoidisch,
77	entweder sparrig abstehend oder ein wenig aufrecht (nemorosa Lumnitzer, bei der auch meist die Deckblätter bleicher grün, oft weißlich, oft die unteren Ähren etwas abgerückt, hin und wieder verzweigt und ihre Tragblätter blattartig verlängert sind). — Wiesen, Wälder, Abhänge u. s. w., auf trockenem und feuchtem Boden, allgemein verbreitet. April—Juni, vielfach im Herbst noch einmal. —
	breit, entweder sparrig-abstehend, ellipsoidisch, anfangs grün,

	später bei der Fruchtreife hell-lederbraun bis dunkelbraun,
	mit gelbgrauen oder braunen Deckblättern, untere Ähren meist
	sinfest (Drivesi Er Cobulty) and Coblinets sufficient activities
	einfach (Pairaei Fr. Schultz), oder Schläuche aufrecht, schmäler,
	oft fast lineal-lanzettlich, ganz allmählich in den Schnabel über-
	gehend, nach der Basis meist bedeutend verschmälert, in der Regel
	wie die Deckblätter grün bleibend. Untere Ähren meist abge-
	rückt, verzweigt und ihre Tragblätter laubblattartig Wie vorige,
	doch weit weniger verbreitet. — (C. virens Lmk. z. T.), divulsa Good.
4 =	doch weit weinger verbreitet. — (C. virens Link. 2. 1.), aivuisa Good.
17.	Ähren in ein von den laubblattartigen Tragblättern der (meist 3)
	untersten Ähren umfasstes u. überragtes Köpfchen zusammengedrängt.
	- Feuchte Stellen, Ufer, abgelassene Teiche, nicht gleichmäßig
	verbr. und oft sehr unbeständig. Juni-Sept C. cyperoides L.
	Ähren nicht (oder nur ausnahmsweise und dann nicht von den
27	Tragblättern eingeschlossen und überragt) in ein Köpfchen zu-
	sammengedrängt
18.	Grundachse (meist weit) kriechend
27	" verkürzt, Pflanze dichtrasig 20
19.	Deckblätter braun, meist mit grünem Mittelstreif. Ähren in Größe,
	Zahl und Stellung variierend, gerade oder etwas gekrümmt (pallida
	O. F. Lang = curvata Knaf, bei der die Deckblätter meist etwas heller
	braun, seltener gelbbraun sind, und der bei der Hauptform meist
	nur bis zum Schnabelgrunde reichende Flügelsaum sich auf den
	Columbial of his fact was Critica fortracted
	Schnabel, oft bis fast zur Spitze fortsetzt). — Trockene Hügel, Wiesen,
	Waldränder meist häufig, doch nicht gleichmäßig verbr., so in West-
	falen selten. April, Mai. — (C. Schreberi Schrank), C. praecox Schreb.
;;	Deckblätter weißlich oder hellgrau-gelblich, seltener ganz hell-
•	bräunlich, meist mit grünlichem Mittelstreif. Ähren fast immer
	mehr oder weniger gekrümmt. Flügelrand gewöhnlich bis zur Spitze
	des Schnabels verlaufend. — Feuchte Wälder, seltener Wiesen,
	zerstreut, in den meisten Gegenden seltener, als vorige, in West-
	Class B. solve solves April 4 of Juni C. Avincides I
	falen z. B. sehr selten. April—Anf. Juni. — . C. brizoides L.
	20. Stengel bis zur Ähre beblättert.
/	Die unteren Ahren weit von ein-
	ander entfernt, ihre laubblatt-
U	artigen Tragblätter den Blüten-
	stand überragend. Halm meist
	schlaff, seltener steif. — Feuchte
H	Wälder, Gräben, verbr. Ende
-	
- //	April—Anf. Juni. —
A	Fig. 98, C. remota L.
	" Stengel nur unterwärts beblättert,
	selten die Blätter ein wenig höher
	hinaufgehend 21
	21. Alle Ähren am Grunde männl. 22
\$	" Einzelne (meist nur die oberen)
10	am Grunde und an der Spitze, oft
0	auch ganz männlich. Früchte fast
	Fig. 98. Carex remota. stets unentwickelt. (Bastarde). 27
	22. Schlauche aufrecht oder bei ein-
	gen Arten zur Zeit der Fruchtreife ein wenig abstehend 23

22. 23.	schnabellos oder fast schnabellos. Ähren (meist 3—4) sehr klein, im Fruchtzustande ca. 2—3½ mm lang. Deckblätter weiß oder hellgelb. Pflanze zart. — Moore, sehr selten, nur im Bourtanger Moor bei Meppen und in Ostpreußen. Mai, Juni. —
24.	Schläuche deutlich geschnäbelt
25.	Schnabel ungeteilt oder schwach-ausgerandet
27	Schnabel meist ungeteilt oder schwach-gezähnt-ausgerandet, weit seltener tiefer eingeschnitten (vitilis Fr., bei welcher auch die Schläuche kräftiger braun, die unteren Ähren meist etwas abgerückt sind und die ganze Pflanze mehr grasgrün ist). Untere Ähren oft bedeutend von den anderen abgerückt (subloliacea And.). Schläuche graubraun bis kräftig-braun. — Sumpfige Wiesen, Gräben, verbr. Die Varietät vitilis ausgeprägt nur an einigen Orten der Provinz Preußen. Mai, Juni. — (C. curta Good.), C. canescens L.
26.	Meist 3—6, etwas entfernten Ähren. Schläuche mit ziemlich langem, zweizähnigem Schnabel, auf der Oberseite flach oder wenig gewölbt. Halm gewöhnlich nur dicht unter der Ähre rauh. — Sumpfige Wiesen, Wälder u. s. w. häufig. April—Juni. —
77	Meist 6—12 ziemlich genährte Ähren. Schläuche mit einem kurzen, bald kurz zweizähnigen, bald mehr oder weniger ausgerandeten, bald sogar fast ungeteilten Schnabel, auf der Oberseite meist nur schwach (aber immer deutlich) gewölbt. Pflanze viel kräftiger als vorige. — Sumpfige Wiesen, Gräben, häufig. Mai, Juni. —
27.	Ähren (scheinbar) einfach, nicht weiter verzweigt 28
27	Die oberen Ähren einfach, die unteren weiter verzweigt 29
28.	Stengel ziemlich dünn und schlaff. Tragblätter der (meist 2) unteren Ähren laubblattartig, gewöhnlich den Blütenstand nicht überragend. Ähren 6—8. — Unter den Eltern, bis jetzt nur an sehr

28.	wenigen Orten beobachtet. Mai, Juni. —
29.	Stengel meist steif, im unteren Teile beblättert, gewöhnlich nur dicht unter der Ähre rauh. Ähren 8—12. — Unter den Eltern, meist einzeln, doch an zahlreichen Orten beobachtet. Mai, Juni. — (C. axillaris Good.), C. muricata × remota Ritschl.
n	Stengel meist schlaff, nur am Grunde beblättert, gewöhnlich bis zur Mitte hinab oder ganz rauh. Sonst wie vorige und ebenso verbr. — (C. Boenninghausiana Weihe), C. panniculata × remota Schwarzer.
30.	Schläuche mit starken, ungeflügelten Kielen. Ähren (oft nur die unteren) wiederum verzweigt. Meist nur die oberen und die unteren Ähren des Blütenstandes weiblich, die mittleren männlich seltener auch die oberen an der Spitze oder ganz männlich, hin und wieder auch die mittleren an der Basis weiblich, selten ganz weiblich. Selten die Ähren in ein Köpfchen zusammengedrängt (capitata Hampe). — Sumpfige Wiesen, verbreitet. Mai, Juni. — (C. intermedia Good.), C. disticha Huds.
"	Schläuche mit von der Mitte an geflügelten Kielen. Nur die un- teren Ähren, und auch diese bei weitem nicht immer, weiter ver-
31.	zweigt
	an der Spitze der oberen Ähren, oder auch ganz, weiblich. — Sandige Hügel, trockene Wälder. Häufig entlang der Küste der Nordund Ostsee, im Binnenlande in der Rheinprovinz, Westfalen, Hannover, Brandenburg, Prov. Sachsen, Anhalt, Thüringen, Königr. Sachsen, Posen, Schlesien. Mai, Juni. — Fig. 99, C. arenaria L.
n	Gewöhnlich alle Ähren an der Spitze weiblich, am Grunde männlich, oder die unteren ganz weiblich, seltener fast alle mit Ausnahme der 1—2 obersten, oder alle, ganz weiblich. Stengel dünner und schlanker, Blätter schmäler als bei der vorigen Art. — Wie vorige, aber seltener. —
32.	Schlauch ungeschnäbelt, oder mit kurzem, rundem, gerade oder schief abgeschnittenem, seltener schwach ausgerandetem, noch seltener (C - $sparsiflora$) vorne und hinten ausgeschnittenem, fast zweizähnigem
"	Schlauch mit 2zähnigem Schnabel
33.	3 Narben

¹⁾ Es kommen zwischen fast allen mehr oder weniger verwandten Arten Bastarde vor, dieselben sind aber meist sehr einzeln. In obiger Zusammenstellung sind nur die häufiger und in größerer Individuenzahl vorkommenden aufgenommen.



Rheinprovinz. April, Mai. — . . . C. Buxbaumii Wahlbg. Schläuche mit undeutlicheren, auf der Oberseite oft ganz fehlenden und meist nicht bis zum Schnabelgrunde verlängerten, seltener auch auf der Unterseite fast ganz fehlenden Nerven, grün, grünbräunlich oder mehr weniger schwarzbraun (aterrima Hoppe). Deckblätter schwarzbraun, oft mit hellerem oder grünlichem Mittelstreif, eiförmig, zugespitzt oder stumpf abgerundet. Scheiden meist undeutlich netzig gespalten. Variiert sehr in Höhe und Schärfe des Halmes. Trockene und feuchte Abhänge, Wiesen, Felsen, im Riesengebirge und Mährischen Gesenke, verbreitet, am häufigsten die Varietät aterrima Hoppe. Juni, Juli. — . . . Fig. 100, C. atrata L. Schläuche in der Regel behaart. (Sie können bei allen Arten sin unserem Gebiete doch nur in Ausnahmefällen] auch unbehaart vorkommen) Schläuche unbehaart, oder (bei C. flacca) in der Jugend mehr oder weniger behaart, zur Zeit der Fruchtreife ganz oder fast ganz kahl, sehr selten auch dann noch dichter behaart Pflanze mit (längeren oder kürzeren) Ausläufern . 38 Potonié, Illustrierte Flora. 4. Aufl.

43.

Pflanze ohne Ausläufer, rasig . 38. Tragblätter sämtlicher Ähren häutig oder weit seltener das der untersten mit laubblattartiger Spitze oder ganz laubblattartig. 39 Tragblätter sämtlicher Ähren laubblattartig, weit seltener die der oberen nur mit laubblattartiger Spitze, vereinzelt auch sogar nur häutig . . . 40 Deckblätter heller oder dunkler 39. braun, verkehrt - eiförmig, gerundet stumpf, mit bewimpertem oder fransig zerschlitztem, weißem Hautrande. - Trockene Hügel, Wälder, Heiden, zerstreut. April, Mai. — . C. ericetorum Pollich. Deckblätter eiförmig, meist mit Stachelspitze, oder lanzettlich zugespitzt, mit breiterem oder schmälerem, nicht fransigem Hautrande. Pflanze niedrig, oder an Fig. 100. Carex atrata. schattigen und etwas feuchten Stellen höher und schlanker und oft mit laubblattartigem Tragblatt der unteren Ähre (umbrosa Host). - Wie vorige, allgemein verbreitet. März-Mai. - . . (C. praecox Jacq.), C. verna Vill. Weibliche Ähren walzenförmig. Schläuche dicht weifsfilzig, länger 40. oder (Grassmanniana Rchb.) ungefähr ebenso lang als die Deckblätter. - Hügel, Wiesen, lichte Wälder, zerstreut, in Westfalen selten, fehlt z. B. in Pommern. Mai, Juni. — . C tomentosa L. Weibliche Ähren fast kugelrund, Schläuche dünnfilzig, grün. — Kiefernwälder, sehr selten, nur bei Tilsit. Mai, Juni. — . . . von Grundblättern entspringende, nur mit kurzen Blattspitzen versehene oder ganz spreitenlose Blattscheiden tragende Halme . 42 Blühende Halme nicht seitlich, wenigstens am Grunde beblättert. 43 Weibliche Ähren meist ziemlich weit von einander entfernt, seltener 42. gedrängt gestellt. Schläuche und Deckblätter gewöhnlich ungefähr gleichlang, seltener ein wenig, weit seltener bedeutender in Länge verschieden. — Wälder, Abhänge, Felsen, zerstreut. April, Mai. — C. digitata L. Weibliche Ähren stets dicht gedrängt. Schläuche fast immer um die Hälfte ihrer Länge die Deckblätter überragend, selten wenig länger, sehr selten von gleicher Länge wie die Deckblätter. - Hügel, Felsen, Wälder, nicht so verbreitet als die vorige Art, fehlt in Norddeutschland, in Schlesien, Böhmen und im Königr, Sachsen. Ende

April, Mai, an denselben Standorten 14 Tage später als digitata. -Tragblätter sämtlicher Ähren scheidenförmig 44

Tragblätter nicht scheidenförmig oder nur das der unteren Ähre

kurz scheidenförmig

	777 177 1
44.	Weibliche Ähren mit wenigen (2-7, meist 2 oder 3) Schläuchen,
	oft fast ganz von dem häutigen Tragblatte umschlossen. Blätter
	den nur mit meist spreitenlosen Blattscheiden besetzten, glatten
	Halm weit überragend. — Trockene Hügel, lichte Wälder, Wiesen,
	zerstreut; fehlt z. B. in Mecklenburg, Pommern, Preußen und Posen,
	in Schlesien und Westfalen selten. März, April. —
	Weibliche Ähren mit zahlreichen Schläuchen. Blätter den be-
77	Weibliche Ahren mit zahlreichen Schlauchen. Blatter den be-
	sonders an der Spitze sehr rauhen Halm nicht überragend. — An
	trockenen Stellen, nur in Böhmen und in Schlesien bei Priestram.
4 5	Mai. —
45.	Mittolatroif
	Mittelstreif
77	(pallescens Döll), meist mit hellerem Mittelstreif. Ähren (1—3
	meist 2) eiförmig oder länglich-eiförmig. — Trockene Hügel und
	Wiesen, Waldränder, zerstreut. April, Mai. — . C. montana L.
46.	Halme aufrecht, oft bedeutend kürzer als die sehr schmalen Blätter.
40.	Ähren 1—3, die unterste oft gestielt, länglich-eiförmig. — Meist
	schattige Laubwälder, trockene Wiesen, fehlt in Norddeutschland.
	Mai, Juni. — (C. nolurrhiza Wallr.), C. longifolia Host.
2)	Mai, Juni. — (C. polyrrhiza Wallr.), C. longifolia Host. Halme gewöhnlich gebogen und zur Zeit der Fruchtreife meist nieder-
77	liegend, so lang, wenig kürzer oder wenig länger als die Blätter.
	Ähren 1-5 (meist 3), kugelig, auch die unterste fast immer sitzend.
	- Trockene oder feuchte Hügel, Wälder u. s. w., verbreitet. April,
	Mai. —
47.	Pflanze mit Ausläufern 48
27	Pflanze ohne Ausläufer
48.	Tragblätter scheidenlos oder (bei flacca) das unterste kurzscheidig. 49
27	Tragblätter sämtlich scheidig
49.	Halm am Grunde nur mit spreitenlosen Scheiden besetzt, darüber
	erst Laubblätter tragend
'n	Halm am Grunde mit Laubblättern besetzt 51
5 0.	Blätter schmal (meist 1 ¹ / ₈ —1 ¹ / ₂ mm breit), oft zusammengefaltet
	und vielfach etwas graugrün. Eine, seltener 2 (noch seltener 3)
	weibliche Ähren; Deckblätter der Schläuche breit, elliptisch oder eiförmig, bei der Reife immer vorhanden. Pflanze meist 30-50
	cm hoch, Ausläufer langkriechend. — Sumpfwiesen, Torfsümpfe,
	von der Ebene bis ins Hochgebirge; sehr zerstreut. Mai, Juni.
	Blätter breiter (meist 2 mm breit), nicht gefaltet. 2 oder 3 (meist
27	2) weibliche Ähren, weit seltener eine. Deckblätter der Schläuche
	lanzettlich, an der breitesten Stelle meist nur halb so breit als
	die der vorigen Art, von der Mitte an zugespitzt, oft etwas sparrig
	abstehend, schon vor der Fruchtreife sehr leicht abfällig. Pflanze
	gewöhnlich nicht über 20 cm hoch, Ausläufer kurz Moore, im
	Riesengebirge ziemlich verbreitet, bei Tilsit. Juni, Juli. — .
51.	
	artig. Schläuche in der Jugend meist mit Haaren besetzt,
	0 *

27	zuletzt meist glatt oder fast glatt, selten (tomentosa) (die meist ziemlich dichte) Haarbedeckung bis zur Reife der Früchte bleibend. — Feuchte und sumpfige Wiesen, Gräben, Ufer, doch auch auf ganz trockenen, sonnigen Abhängen, allgemein verbreitet. April—Anfang Juni. — (C. glauca Scop.), C. flacca Schreb. Alle Tragblätter häutig, nur das der (selten 2) untersten Ähre meist mit borstenförmigem, grünem Fortsatze oder weit seltener laubblattartig. Schläuche stets haarlos, glänzend. (Variiert mit einfacher Ähre, siehe No. 5.) — Trockene Hügel, Wälder, sehr zerstreut. Am
52.	häufigsten in der Prov. Sachsen und Brandenburg. April, Mai. —
53 . "	Weibliche Ähren dicht mit kugelig-eiförmigen, kurz geschnäbelten, glänzenden Schläuchen besetzt. — Trockene, sonnige Hügel, nur am südlichen Harzrande, doch auch hier neuerdings nicht wiedergefunden. April, Mai. —
54. "	Schnabel der großen Schläuche an der Spitze ein wenig schief abgeschnitten, meist vorne seicht ausgerandet, ziemlich eng. Pflanze gewöhnlich graugrün. — Feuchte Wiesen, Sümpfe, doch auch auf trockenem Boden, verbreitet. April, Mai. —
55.	Weibliche Ähren (meist 2 oder 3) eiförmig oder kurz-walzenförmig, gedrängt mit Schläuchen besetzt. Pflanze grasgrün. — Trockene oder feuchte Wälder und Wiesen, häufig. Ende April — Juni. —
" 56. "	Weibliche Ähren länglich

Felsen im Riesengebirge (z. B. Teufelsgärtchen, Kiesberg u. s. w.) und im Mährischen Gesenke. Ende Mai-Juli. - C. capillaris L. Pflanzen (meist sehr dichte) Rasen bildend, selten mit ganz Pflanzen mit Ausläufern, sehr selten kleine lockere Rasen bildend 59 58. Männliche Ähre meist einzeln, seltener 2 oder 3; 2 oder 3 weibliche Ähren. Schläuche platt zusammengedrückt, meist deutlich nervig, seltener undeutlich nervig oder auf der Oberseite, sehr selten auch auf der Unterseite ganz nervenlos. Scheiden grau- oder gelbbraun, fast immer deutlich netzig gespalten, seltener (fallax Marsson) undeutlich, noch seltener, und meist nur vereinzelt auf trockenem Torfboden, alle Scheiden ungespalten. Halm gewöhnlich die Blätter überragend und wie diese graugrün, meist steif, weit seltener (gracilis Wimmer) schlaff oder sogar bogig überhängend. — Tiefe Sümpfe, Torfmoore, nicht überall. April. Mai. — C. stricta Good. Männliche Ähre fast immer einzeln, weibliche 2-3. Schläuche meist beiderseits schwach gewölbt, ganz nervenlos oder weit seltener. und meist nur am Grunde, undeutlich nervig. Scheiden mehr oder weniger rot, die unteren oft kräftig dunkelpurpurrot; meist nur die unteren netzig gespalten, seltener auch diese nicht gespalten. Halm meist nur wenig länger oder ebenso lang als die Blätter der nicht blühenden Triebe, wie diese hellgrasgrün oder gelblichgrün, gewöhnlich etwas schlaff. Bildet nicht so kräftige Rasen als die vorige Art. -An denselben Orten wie die vorige und mit derselben oft zusammen. Schläuche mit (oft recht undeutlichen) Nerven versehen . . 60 59. Schläuche ohne, weit seltener mit ganz kurzen, sehr undeutlichen 60. Fast immer 2 oder 3 (selten eine) männliche Ähren vorhanden 64 61. Blattrand beim Trocknen sich nach innen umrollend . . . Blattrand sich beim Trocknen nach außen umrollend . . . 62. Früchte stets (oder nur zufällig nicht) zur Reife gelangend. Schläuche meist deutlich nervig, grün, grünlichbraun bis (melaena Wimmer) schwarz, kürzer oder länger als die Deckblätter. Scheiden nicht oder nur die unteren (turfosa Fries, oftmals kleine Rasen bildend) netzig gespalten. Variiert sehr in Höhe des Halmes, Breite der Blätter (bei juncella Fries oft außerordentlich schmal), Länge der Tragblätter u. s. w. — Torfmoore, sumpfige Wiesen, Gräben u. s. w., allg. verbreitet. April, Mai. - (C. vulgaris Fr.), C. Goodenoughii Gay. Früchte nie oder in ganz vereinzelten Fällen zur Reife gelangend. Schläuche schwach nervig, seltener fast nervenlos. 2 oder 3 weibliche, oft locker (wenigstens im unteren Teile) mit vielfach sehr kleinen Schläuchen besetzte Ähren, von denen die unteren, seltener auch die oberen kurz gestielt sind. Blätter meist viel breiter (bis 5 oder 6 mm breit) als die der vorigen Art, oft nur bis zur Mitte des vielfach starren, sehr dicken und gerade aufrechten Halmes oder bis zur unteren Ähre reichend. Tragblätter der Ähren meist laubblattartig, die unteren bis an die männliche Ähre reichend oder dieselbe überragend. - Torfmoore, feuchte Abhänge, nur im

Riesengebirge, hier aber fast überall, wo die Eltern auftreten und oft recht zahlreich. Ende Mai — Juli. — (C. hyperborea einig. Aut. z. T., nicht Drejer's), C. Goodenoughii × rigida, per-Goodenoughii.

- 63. Früchte nur in seltenen Fällen nicht zur Reife gelangend. Schläuche schwächer oder deutlicher nervig. 2 oder 3 weibliche, meist, wenigstens die untere, ein wenig gestielte und oft (wenigstens im unteren Teile) locker mit kürzeren oder längeren Schläuchen besetzte Ähren. Laubblattartige Tragblätter der unteren Ähren oft die männliche Endähre überragend. Blätter meist breiter als bei Goodenoughii, ihre Breite aber 4 mm gewöhnlich nicht übersteigend. Wie vorige, doch, wie es scheint, weit seltener. . C. hyperborea Drejer. Früchte nur in seltenen Fällen zur Reife gelangend. Schläuche oft fast ganz oder ganz nervenlos. 2 oder seltener 3, meist gar nicht oder wenig, seltener nur die untere etwas mehr, gestielte, ziemlich gedrängt mit Schläuchen besetzte weibliche Ähren. Ihre Tragblätter oft sämtlich häutig oder nur das untere laubblattartig, doch meist kurz. Blätter meist sehr breit und kurz. Halm gewöhnlich sehr starr. Wie die vorige, nur an wenigen Stellen. —
- C. Goodenoughii \times rigida, per-rigida. Halm meist scharf dreikantig und ganz oder doch wenigstens eine Strecke unterhalb des Blütenstandes rauh, oft über 1 m hoch. Blätter ziemlich breit, fast immer am Rande nach außen, sehr selten und meist nicht deutlich nach innen umgerollt. Die Schläuche sind bald auf beiden Seiten gleichmässig, bald auf der einen mehr als der anderen gewölbt, bald mehr, bald weniger deutlich nervig, kürzer (strictifolia Opiz) oder länger (tricostata Fries, bei der die Schläuche oft kräftig nervig sind) als die meist schwärzlichen oder stahlblauen, mit hellerem oder grünem Mittelstreif versehenen, seltener braunen oder dunkelgelbbraunen Deckblätter. Die Zahl der weiblichen Ähren, von denen die unteren meist lang gestielt und zur Fruchtzeit überhängend sind, variiert zwischen 2 und 6. - Gräben, sumpfige Wiesen, allg. verbreitet. — (C. acuta L. z. T.), C. gracilis Curt. Halm stumpf dreikantig, ganz glatt, meist 20-30 cm, selten bis 50 cm hoch. Blätter sehr schmal und meist gefaltet. Weibliche Ähren meist 2 oder 3, gewöhnlich aufrecht. - Dünen der friesi-

65. Scheiden stark netzig gespalten. Männliche Ähren 2—3, selten 1, weibliche 2—5, oft überhängend. Pflanze bis 1 m hoch. — Ufer, wie es scheint, wenig verbreitet. Barby, Leipzig, häufiger in Schlesien und Böhmen. April, Mai. — . . C. Buekii Wimmer. Scheiden nicht oder nur zufällig und undeutlich netzig gespalten. Eine männliche Ähre, nur ausnahmsweise 2, weibliche 2 oder 3, aufrecht, meist dicht mit Schläuchen besetzt, bald sämtlich sitzend, bald die untere (selten alle) mehr oder weniger gestielt (infraalpina Fr.). Schläuche kürzer oder länger als die stumpfen oder spitzen Deckblätter. Tragblätter bald alle häutig, bald das untere oder alle laubblattartig (hyperborea einig. Aut. z. T., nicht Drejer's), oft den Blütenstand überragend. Blätter gewöhnlich sehr breit (bis 8 und 10 mm breit)

und kaum die halbe Höhe des meist sehr dicken, starren und gerade

	aufgerichteten, doch manchmal auch viel dünneren und gebogenen
	Halmes erreichend, seltener länger. Blattrand nach außen um- gerollt. — Moore, feuchte, seltener trockene Abhänge, Felsen in
	gerollt. — Moore, feuchte, seitener trockene Abhange, Feisen in
	den höheren Gegenden des Riesengebirges, Glatzer Schneeberges und des Mähr. Gesenkes meist verbreitet, sonst nur am Brocken. Mai —
	Tel: C maida Good
ce	Juli. —
66.	3 Narben
07	2 Narben
67.	Schläuche kahl oder nur auf den Nerven und in deren Umgebung
27	
68.	mit kurzen, hellen Zähnchen besetzt
	Schläuche mit kurzem Schnabel
69.	Scheiden, Blätter und Halm weichhaarig, erstere meist schwach netz-
00.	fasrig. Blätter 3—4 mm breit. Schläuche mit innen rauhen Schnäbeln
	kurz- und dichthaarig oder zerstreuthaarig bis fast kahl (hirtae-
	formis Pers., bei der auch die übrigen Teile wenig behaart, seltenen
	fast haarlos sind). — Ufer, trockene und feuchte Wiesen, ver-
	breitet. Mai, Juni. —
	Blätter 5—8 mm breit, nur unterseits behaart, die mit innen glattem
"	Schnabel versehenen Schläuche meist nur oberwärts behaart oder
	seltener kahl (Siegertiana Üchtr.), oder Blätter nur 3-5 mm breit
	die oberen fast ganz kahl, Schläuche kahl (cujavica Spribille und
	Aschers.). — Wiesen, nasser Boden, die Var. Siegertiana in
	Schlesien bei Kanth, die Var. cujavica bei Inowrazlaw in der Prov.
	Posen. Mai, Juni. — C. aristata R. Br
70.	Blätter schmal (bis 3 mm breit)
22	Blätter breiter (bis 8 mm breit), stark gegittert. Scheiden meist
"	blass-purpurrot, schwach netzig gespalten. Schläuche auf beider
	Seiten gewölbt. Wie vorige, bis jetzt nur von wenigen Orten z. B. aus
	Schlesien bekannt. Mai, Juni. — C. filiformis × riparia Wimmer z. T.
71.	Blätter fast fadenförmig, meist zusammengefaltet. Scheiden gelb-
	bräunlich, wenig netzig fasrig. Schläuche aufgeblasen, meist dicht
	kurzhaarig. — Ufer, Torfmoore, sehr zerstreut. Mai, Juni. —
	kurzhaarig. — Ufer, Torfmoore, sehr zerstreut. Mai, Juni. —
"	Blätter schmal, bis 3 mm breit, flach. Untere Scheiden purpur-
	rot, stark netzig-fasrig. Schläuche meist zusammengedrückt, zerstreut
	behaart oder fast kahl. — Wie vorige, bis jetzt nur an wenigen
	Orten in Westfalen, Provinz Sachsen, Brandenburg und Schlesien gefunden. Mai, Juni. — . C. acutiformis × filiformis Aschers
	getunden. Mai, Juni. — . C. acutiformis × fulformis Aschers
72.	Pflanze mit Ausläufern
"	Phanze onne Auslaufer, rasig
73.	Manniche Anre fast stets einzeln
77.4	Meist 2—5 manniche Anren
74.	Paula and out for (weight any attichment) Norman der Unterseite
	Rande und auf den (meist nur stärkeren) Nerven der Unterseite
	selten auch auf denen der Oberseite zerstreut behaart. Schnabel des
	Schlauches lang, außen glatt. — Laubwälder, Hessen, Thüringen,
	Böhmen, Schlesien, Preußen. April, Mai. — C. pilosa Scop. Halm oberwärts meist sehr rauh. Blätter kahl. Schnabel des
27	main overwarts meist seur raun. Diatter kam. Schnabel des

77. Halm stumpf dreikantig, glatt oder oberwärts rauh. Scheiden nicht oder nur wenig netzfasrig. Schläuche aufgeblasen, plötzlich in einen langen Schnabel verschmälert. Schläuche grün, grünlichgelb, weit seltener hellbraun (brunnescens And.). — Gräben, Sümpfe, verbr. Mai, Juni. — . . . (C. ampullacea Good.), C. rostrata With. Halm scharf dreikantig, meist von der Mitte an nach oben zu, oder nur unter der untersten Ähre, seltener ganz rauh. Scheiden meist stark netzfasrig. Schläuche aufgeblasen, langsam in den (kürzeren, als bei der vorigen Art) Schnabel verschmälert. Schläuche meist hellgrün. Variiert wie die vorige Art sehr in der Größe aller Teile.

- Wie vor. Art, verbr. Mai, Juni. - C. vesicaria L. z. T.



Fig. 101. Carex acutiformis.

78. 2-3 männliche, meist ebenso viel weibl. Ähren. Schläuche undeutlich dreikantig, ebenso lang oder ein wenig kürzer, seltener ein wenig länger als ihre Deckblätter, selten nur ungefähr halb so lang, als dieselben (Kochiana D. C.). Deckblätter aller oder nur der unteren männl. Blüten stumpf. Scheiden meist stark netzfasrig. - Ufer. Sümpfe verbreitet. Mai, Juni. - Fig. 101, (C. paludosa Good.), C. acutiformis Ehrh. 2-6 männliche, 3-5 weibliche Ähren. Die unteren oft langgestielt, abstehend oder sogar überhängend. Schläuche beiderseits gewölbt, meist etwas kürzer als ihre Deckblätter: Deckblätter der männlichen Blüten sämtlich stachelspitz. Scheiden meist wenig netzfasrig. Variiert wie die vorige Art sehr in Größe aller Teile, - Wie vorige Art, verbr. Mai, Juni. — C. riparia Curt.

79. Weibliche Ähren lang, zuletzt überhängend 80 " " kürzer, stets aufrecht 81

80. Halm stumpf dreikantig, glatt, schlaff und zuletzt oft fast niederliegend. Weibliche Ähren etwas locker mit Schläuchen besetzt. Schläuche aufrecht, schwachnervig oder nervenlos. — Etwas feuchte Wälder, allg. verbr. Mai, Juni, vereinzelt noch später. — Fig. 103, (C. Drymeia Ehrh.), C. silvatica Huds. Halm scharf dreikantig, ganz oder über der Mitte rauh, aufrecht. Weibliche Ähren dicht mit Schläuchen besetzt, Schläuche abstehend, zuletzt oft rückwärts gerichtet, starknervig. — Gräben, Sümpfe, Wiesen verbr. Mai, Juni. — . Fig. 102, C. Pseudocyperus L.



Fig. 102. Carex Pseudo-Cyperus.

Fig. 103. Carex silvatica.

81.	Weibliche Ähren gedrängt mit Schläuchen besetzt 82
22	" locker mit wenigen (meist 4-6) Schläuchen be-
	setzt. Schläuche aufgetrieben, stark und vielnervig, meist etwas
	glänzend. Tragblätter laubblattartig, meist sehr lang. — Nur in
	der Rheinprovinz am Ernzener Berg bei Echternach. Mai, Juni. —
	(C. depauperata Good.), C. ventricosa Curt.
82.	Schnabel des Schlauches außen (oft sehr fein) gezähnt 83
27	" " " glatt 92
83.	
11	" nur auf der Unterseite gewölbt, auf der Oberseite flach,
	oft plattgedrückt und am Rande geflügelt gekielt 89
84.	Alle weiblichen Ähren mit aus der Scheide hervorragenden Stielen,
	die untere länger gestielt, meist überhängend. Schläuche deutlich
	nervig, in einen haarspitzig zweispaltigen Schnabel verschmälert. —
	Feuchte Wiesen, Aachen, Eupen, Malmedy. Mai, Juni
77	Weibliche Ähren ungestielt oder mit in den Scheiden verborgenen Stie-
	len, seltener die der unteren ein wenig hervorragend; stets aufrecht 85
85.	Scheiden, der Blattfläche gegenüber, mit einem kleinen hellgelblichen
	oder grüngelbbräunlichen, oben abgerundeten Häutchen 86
22	Scheiden ohne dieses Häutchen; weibliche Ähren kugelrund, kugelig-
	eiförmig bis kurz-cylindrisch. Schläuche abstehend, grüngelb oder
	gelb, aufgeblasen, plötzlich in den entweder herabgebogenen, bald
	längeren (vulgaris Döll) oder kürzeren (lepidocarpa Tausch, hier
	auch gewöhnlich die Schläuche kleiner, die Blätter schmäler, der

Halm schlaffer) oder geraden Schnabel (Oederi Ehrh.) plötzlich verschmälert. Zwischen den beiden Extremen der Schnabelform sind alle Übergänge vorhanden. Auch sonst variiert die Pflanze sehr in Größe aller Teile, in Zahl und Stellung der Ähren, deren unterste oft gestielt und abgerückt ist. - Feuchter Boden, Wiesen. Torfmoore, allg. verbr. Ende April-Juni. - . . C. flava L. Schläuche grün bis grünbraun, länglich-eiförmig, nicht aufgeblasen, ziemlich allmählich in den Schnabel verschmälert. Früchte nur zufällig nicht zur Reife gelangend. 2 oder 3, seltener 4 länglicheiförmige weibliche Ähren, die beiden oberen meist genähert, die (1 oder 2) untersten ziemlich weit abgerückt, ihre Stiele in den Scheiden verborgen oder bei der unteren ein wenig hervortretend. Deckblätter dunkelbraun. Halm gewöhnlich unter dem Blütenstande, seltener bis zur Mitte hinab rauh, oder ganz gatt. -Feuchte und sumpfige Wiesen, Torfmoore zerstr. Mai, Juni. —
. . . . (C. Hornschuchiana Hoppe), C. fulva Good. z. T. Schläuche gelb bis fast orangegelb, seltener grüngelb, mehr oder weniger plötzlich in den bald längeren, bald kürzeren Schnabel verschmälert, aufgeblasen. Früchte vielfach nicht zur normalen Entwicklung gelangend Früchte stets oder fast stets unentwickelt. Meist 2, seltener 3 87. (oder eine) länglich - eiförmige, oft ziemlich weit auseinander gerückte weibliche Ähren. Schläuche ziemlich plötzlich in den in Länge variierenden, oft etwas herabgebogenen Schnabel verschmälert, stark aufgeblasen, gelb bis fast orangegelb. Deckblätter meist hell- oder rötlichbraun. Halm meist bis zur Hälfte hinab rauh. Variiert in Größe aller Teile wie flava L. - Zwischen den Eltern, ziemlich verbr. und oft sehr häufig. Mai, Juni. - (C. fulva d. Aut. z. T., flava × Hornschuchiana u. flava × fulva d. Aut. z. T.), C. flava × fulva Früchte hin und wieder zur Reife gelangend 88 88. Schläuche länglich-eiförmig, ziemlich langsam in den geraden Stengel verschmälert, grüngelblich. Deckblätter oft dunkelbraun. Sonst wie vorige und unter derselben, doch viel seltener. - (C. fulva d. Aut. z. T., flava × Hornschuchiana u. flava × fulva d. Aut. z. T.), C. (flava × fulva) fulva Schläuche aufgeblasen, plötzlich in den manchmal etwas herabgebogenen Schnabel verschmälert, oft rötlich gelb. Deckblätter meist hellbraun. Weibliche Ähren fast kugelig oder kurz-eiförmig, oft dicht zusammenstehend. — Sonst wie die vorige und ebenso selten. — (C. fulva d. Aut. z. T., flava × Hornschuchiana u. flava × fulva d. Aut. z. T.), C. (flava × fulva) flava 89. Zähne des Schnabels auf der Innenseite mit kleinen Stacheln besetzt 90 Zähne des Schnabels auf der Innenseite ohne Stacheln, mehr oder weniger häutig berandet, Hautrand manchmal fransig zerschlitzt 91 90. 2-3 weibliche Ähren, die untere gewöhnlich bedeutend von den anderen abgerückt, etwas hervorragend gestielt. Schläuche nervig, grün bis braun, oft grün und rot gefleckt. - Wiesen, Gräben, verbreitet. Mai, Juni. - C. distans L. Meist 3-4 weibliche Ähren, die 1-2 untere weit von den obe-

- 91. Deckblätter der männlichen Blüten stumpf abgerundet, mit meist ziemlich breitem Hautrande. Weibliche Ähren meist sehr deutlich 4—5zeilig. Früchte verkehrt eiförmig oder länglich-eiförmig, meist deutlich dreikantig, heller oder dunkler braun und mehr oder minder glänzend. Gräben, Sümpfe, Brachäcker, nur im Großh. Hessen (Hungen, Butzbach), Prov. Hessen (Biebrich) und Thüringen (Umgeb. v. Erfurt, Tennstedt, Kyffhäuser). Mai, Juni. (C. hordeiformis Thuill. Wahlbg.), C. hordeistichos Vill.
 - . . . (C. hordeiformis Thuill. Wahlbg.), C. hordeistichos Vill. Deckblätter der männlichen Blüten mehr oder weniger dreieckig, zugespitzt. Weibliche Ähren meist undeutlich vielzeilig. Früchte länglich-eiförmig, meist undeutlich dreikantig und zusammengedrückt, mattschwärzlich mit vielfach sich selbst ablösender Oberhaut. In allen Teilen (oft um die Hälfte) kleiner als vorige Art. Wie diese, doch nur in Böhmen, in Thüringen bei Erfurt, Halle (salz. See) und bei Inowrazlaw in der Prov. Posen. Mai, Juni. C. secalina Wahlb.

93. Endähre länglich, unten männlich, an der Spitze weiblich, selten ganz weiblich oder männlich. Seitenähren weiblich, 2—4, klein und gedrängt. Schläuche am Schnabel mehr oder weniger glatt. Halm oberwärts scharf dreikantig, Blätter schmal, an der Spitze etwas dreikantig. — Sumpfwiesen, Nordhannover, Lübeck, Tilsit in Preußen und früher auch in Schlesien. Juni. — . C. microstachya Ehrh. Schläuche am Schnabel meist rauh. Halm stumpf dreikantig, Blätter an der Spitze flach. — Sumpfwiesen, im südl. Hannover und im Hengster in der Wetterau, neuerdings, wie es scheint, nicht wieder gefunden. Juni. — (C. dioica × echinata?) C. Gaudiniana Guthnick.

2. Schoenus Sd.

O. Tragblatt der unteren Ähre den Blütenstand ziemlich weit überragend. Meist 5—10 Ähren. Perigonborsten fehlend oder, wenn vorhanden, bis 6 oder 8, fast immer kürzer als die Frucht. Blätter ungefähr halb bis ²/₃ so lang als der Halm. — Torfmoore, nicht allgemein verbr. Juni—Aug. — . . Fig. 104, S. nigricans L. Tragblatt ungefähr so lang, als der Blütenstand, oder ein wenig kürzer

oder länger. Meist 1—3, weit seltener etwas mehr Ähren. Perigonborsten fast ausnahmslos vorhanden, meist 4—6, fast immer länger als die Frucht. Blätter meist vielmals kürzer als der Halm. — Torfmoore, viel seltener; Böhmen, Prov. Sachsen, Anhalt, Brandenburg, Mecklenburg, Pommern, Posen. Mai—Juli. — S. ferrugineus L.

3. Rhynchospora Sd.







Fig. 105. Cladium Mariscus.

4. Cladium Sd.

Torfmoore, Ufer, oft im Wasser selbst, sehr zerstreut. Juni-Aug. — Fig. 105, C. Mariscus R. Br.

5. Eriophorum, Wollgras. Sd.

- 1. Eine ziemlich große Ähre an der Spitze des Halmes. Torfmoore, Sumpfwiesen, zieml. verbr. April—Mai. Fig. 106, E. vaginatum L.

rauh. Ohne Ausläufer. — Torfmoore, Sumpfwiesen verbr. April, Mai. — . . (E. polystachyum L. z. T.), E. latifolium Hoppe. Blätter ganz dreikantig. Stiele der wenigen Ähren durch einen kurzen Haarfilz rauh. Kriechende Ausläufer. — Wie vorige, doch viel weniger verbr. April, Mai. — E. gracile Kch.







Fig. 107. Cyperus fuscus.

6. Cyperus 1j. u. Sd.

2 Narben. Früchte zusammengedrückt 2seitig. Deckblätter gelblich oder gelbbräunlich. — Wie vorige. — . . C. flavescens L.

7. Heleocharis. Sd. u. 1j.

0. 3 Narben. Früchte undeutlich dreikantig oder fast stielrund, nach

dem Grunde zu etwas verschmälert, mit 8—10 durch feine Querrippen verbundenen Längsrippen. Die Perigonborsten, wenn vorhanden, fast stets viel kürzer als die Frucht. Grundaxe kriechend,



Fig. 108. Heleocharis acicularis.

Stengel meist stumpf-vierkantig, fadenförmig, mehr oder weniger aufrecht, im Wasser oft sehr verlängert und schwimmend (fluitans Döll). Sd. - Feuchte Orte. Wasserlachen, Ufer, verbreitet. Juni-Sept. - Fig. 108, H. acicularis R. Br. 2 oder 3 Narben. Früchte 2 oder 3kantig, mit ebensoviel Kantenleisten od. (palustris u. unialumis) ohne dieselben: stets ohne Querrippen. Halm rund . 1 3 Narben. Früchte 3seitig. Einschnürung zwischen Frucht und Griffelbasis seicht. Pflanze dichtrasig. Blüten oft in Laubsprosse ausgewachsen (vivipara Bönningh.). Sd. - Sumpfiger Boden. Lachenränder, wenig verbreitet, Rhein-

" Halm lebhaft grasgrün, glatt, mehr oder weniger glänzend. Perigonborsten so lang oder (meist) etwas kürzer als die Frucht, weit seltener ein wenig länger. Deckblatt der untersten Blüte den Halm ganz umfassend. Wie vorige Art sehr in Größe variierend. — Wie vorige, doch etwas seltener. Ende Mai—August. — H. uniglumis Lk.

8. Scirpus. Sd. u. 1j.

1. Perigonborsten fehlen. 2 Narben. Oberirdische Teile der Pflanze verzweigt, die scheinbar in der Achsel von Laubblättern stehenden Halme mit einer Endähre. Im Wasser schwimmend, auf

	dem Lande niederliegend, meist verkürzt und oft wurzelnd, oder aufrecht und sehr verkürzt. Sd. — Gräben, Lachen, Teiche u. s. w. Rheinprovinz, Westfalen, Hannover, Bremen, Braunschweig,
	Anhalt, Schleswig-Holstein, Mecklenburg, Juni-September, -
11	Perigonborsten vorhanden. 3 Narben. Oberirdische Teile d. Pfl. nicht verzweigt. Der Halm mit blattlosen oder kurze Laubspreiten tragenden Scheiden besetzt
2.	Oberste (od. die 2 obersten) Scheiden mit einer wenige Millimeter langen Blattspreite. Die meist 2 untersten Blütendeckblätter in eine abgerundete laubblattartige Spitze von der ungefähren Länge der Ähre verlängert. Dichte, polsterförmige Rasen bildend. Sd. — Torfmoore, Heiden, in Norddeutschland ziemlich verbreitet, in
	Mitteldeutschland nur auf den Gebirgen (Thüringer Wald, Harz, Riesengebirge). Mai—Juli. — S. caespitosus L. Scheiden immer ohne Blattspreite oder ganz ausnahmsweise eine
77	Scheiden immer ohne Blattspreite oder ganz ausnahmsweise eine kurze vorhanden, Deckblätter ganz häutig
3.	Frucht durch feine Längs- und deutliche Querrippen deutlich gegittert. Perigonborsten gewöhnlich kürzer als die reife Frucht.
	Deckblätter heller oder dunkler braun, das unterste meist ungefähr so lang wie die Ähre, seltener länger oder viel kürzer (letztere
	Form campestris Rth.). Sd. — Sumpfige Wiesen, Torfmoore, ziemlich verbreitet. Mai, Juni. — (S. Baeothryon Ehrh.), S. pauciflorus Lightf.
77	Frucht sehr undeutlich gegittert. Perigonborsten meist (weit) längen als die reife Frucht. Deckblätter hellgrünlich, gelbgrünlich oder
	hellgelblich. Ähren weniger (3—5) blütig als die der vorigen Art Halm querwandig. Im Herbst entspringen aus dem Halmgrunde haarfeine, wenige Millimeter lange, durchscheinende, an der Spitze eine 2—3 mm lange, meist gekrümmte, gelbliche oder gelblichbraune Knolle tragende Ausläufer. Sd. — An der Küste: Schleswig, Lübeck, Mecklenburg, Pommern, im Binnenlande nur bei Halle (salz. u. süßer See). Aug.—Oktober. — S. parvulus R. u. Sch
4.	Ähren nicht zweizeilig
5.	Laubblätter (meist von der Mitte an nach oben zu) gekielt. Früchte verkehrt eiförmig, nach dem Grunde verschmälert, meist stark zusammengedrückt. Perigonborsten (2—6) fast stets vorhanden, rückwärts rauh. Ähren meist 5—8blütig, Deckblätter gelb- bis rotbraun, meist mit grünem Mittelstreif. Sd. — Trocknere oder feuchte Wiesen, ziemlich verbreitet. Juni—August. — S. compressus Pers.
11	Laubblätter rinnig, ungekielt. Frucht schmal elliptisch, nach der Spitze und dem Grunde verschmälert, meist schwach zusammen-
	gedrückt. Perigonborsten oft fehlend, mit feinen, gewöhnlich aufwärts gerichteten Härchen besetzt. Ähren meist 2—4 blütig, Deckblätter zur Fruchtzeit dunkel-kastanienbraun. Sd. — Nasse Wiesen
	und Triften, stets auf salzhaltigem Boden, wenig verbreitet. Küste
	der Nord- und Ostsee, im Binnenlande nur in Posen, Brandbg. Prov. Sachsen und Anhalt. Mai, Juni. — S. rufus Schr.
6.	Unterstes Hüllblatt des Blütenstandes viel länger als die übrigen steif und scheinbar den Halm fortsetzend

;;	Unterstes Hüllblatt wenig länger als die übrigen, nicht steif und
7.	daher nicht scheinbar den Halm fortsetzend
27	Ahren in kleine, kugelförmige Köpfchen gedrängt, das mittlere, entständige sitzend, die 2—4 seitlichen gestielt. Blätter fadenförmig, rinnig. Sd. — Ufer, Wiesen, Böhmen, Schlesien, Branden-
8.	burg, Provinz Sachsen. Juni—August.— . S. Holoschoemus L. Deckblätter an der Spitze mehr oder weniger ausgebuchtet, in der Ausbuchtung mit einer Stachelspitze 9
	Deckblätter ohne Ausbuchtung
10.	" ganz oder doch wenigstens oberwärts deutlich dreikantig. 11 3 (oder 2) Narben. Spitze der Antheren durch weiche Stacheln
	bärtig. Deckblätter meist glatt, seltener mit einigen rotbraunen erhabenen Punkten besetzt. Halm meist grasgrün. Sd. — Flüsse,
:1	Teiche, Gräben, verbreitet. Juni—September. — S. lacustris L. 2 (ausnahmsweise 3) Narben. Spitze der Antheren oft ganz ohne
	Weichstacheln. Deckblätter meist sehr dicht mit rotbraunen oder dunkelpurpurnen, erhabenen Punkten besetzt. Halm meist bläulich-
	grün. Sd. — Wie vorige und oft mit derselben zusammen 1), etwas seltener, gern auf salzhaltigem Boden. Juni—September. —
11.	Halm nur oberwärts (meist erst etwas oberhalb der Mitte) gewöhnlich sehr stumpf dreikantig, mit 2 mehr und einer weniger gewölbten oder flachen Seite, seltener fast zweikantig. 3 oder (meist) 2 Narben. Früchte vielfach nicht zur Reife gelangend. — Flus- und Seeufer, Oldenburg, Hannover, Holstein. Juni—August. —
"	Halm ganz und scharf dreikantig, meist mit etwas ausgehöhlten Flächen. 2 Narben
12.	Blütenstand aus gestielten und ungestielten Ähren oder Ährenbüscheln bestehend, weit seltener alle Ähren ungestielt u. geknäult. Perigon-
"	borsten meist vorhanden, rückwärts rauh. Deckblätter mit stumpfen Lappen, meist rost- bis purpurbraun, seltener heller bis fast weißlich-grün. Sd. — Ufer, Gräben, Wiesen, Rheinprovinz, Unterlauf der Ems, Weser u. Elbe, Holstein, Thüringen (Bendeleben). Für Böhmen fraglich. Juni, Juli. —
	(S. Rothii Hoppe), S. pungens Vahl.

¹⁾ Zwischen beiden kommen nicht selten Bastarde vor, die sich bald der einen, bald der anderen Art n\u00e4hern. Gew\u00f6hnlich besitzen dieselben 3 Narben, etwas b\u00e4rtige Antheren und dicht mit roten Punkten besetzte, oft auch ganz rote Deckbl\u00e4tter. Die Fr\u00e4chte bleiben fast immer unentwickelt.



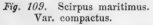




Fig. 110. Scirpus silvaticus.

- Frucht (größer) dunkelbraun bis fast schwarz, querrunzlig. Meist 3 Staubgefäße. Hüllblatt meist ungefähr 1/2—3/4 so lang als der Halm, seltener kürzer. Ähren größer, meist 2—6 (seltener bis 10). 1 j.

 Wie vorige, aber viel seltener, Prov. Sachsen, Brandenburg, Posen, Preußen. Juni—September.

 S. supinus L.
- 15. Deckblätter ausgebuchtet, in der Ausbuchtung mit einer Stachelspitze. Ähren ziemlich groß, die mittleren meist sitzend, die äußeren zu je 2—4 an der Spitze mäßig langer Stiele, seltener alle sitzend (compactus Hoffm.). Oft die Ähren doppelt so lang als gewöhnlich (macrostachys Willd.). Hin und wieder nur eine Ähre (monostachys Sonder). Sd. Ufer, Gräben, Sumpfwiesen, ziemlich verbreitet. Juni—September. . Fig. 109, S. maritimus L. Deckblätter nicht ausgebuchtet. Ähren klein 16
- 16. Nicht blühende Laubsprosse sehr verlängert, meist nach der Blütezeit bogenförmig herabgebogen und sich bewurzelnd. Ähren meist

einzeln, seltener zu 2 an den Zweigen, in großer Zahl in dem Blütenstande vereinigt. Deckblätter ohne Stachelspitze. Perigonborsten geschlängelt, meist weit länger als die Früchte. Sd. — Ufer, Gräben, Sumpfwiesen. Westfalen, Hannover, Holstein, Mecklenburg, Pommern, Preußen, Brandenburg, Anhalt, Prov. u. Kgr. Sachsen, Böhmen, Schlesien. Mai—Juli. — . S. radicans Schk. Nicht blühende Laubsprosse kurz bleibend 17 Ähren einzeln oder zu 2 und 3, ebenfalls sehr zahlreich im Blütenstande. Deckblätter ohne Stachelspitze. Perigonborsten gerade, meist weit länger als die Frucht. — Unter den Eltern, wie es scheint,

X. Fam. Gramineae, (echte) Gräser, Süßgräser.

Die Gräser sind sämtlich echte Windblütler, weshalb ihre Blütendecken und Hüllen auch unscheinbar sind. Entweder sind die Stiele

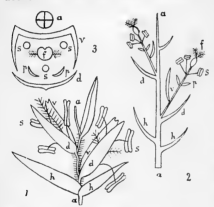


Fig. 111. Vergrößertes zweiblütiges Ährchen von Poa pratensis; 2. dasselbe schematisch mit verlängerten Achsen dargestellt, um die einzelnen Teile deutlicher zu zeigen. — 3. Grundriß einer Blüte mit ihrer Hülle, um die gegenseitige Stellung der Teile zu veranschaulichen. — In den 3 Figuren bedeuten a die Hauptachse des Ährchens, h die Hüllspelzen, d die Decksp., v die Vorsp., p Perigonblätt., s Staubblätt., f Fruchtknoten.

sind. Entweder sind die Stiele unterhalb der kleinen Blütengruppen (Ährchen), welche den oft rispigen Blütenstand zusammensetzen, außerordentlich dünn, wie z. B. bei dem Zittergras, Brizamedia (Fig. 141), oder die Staubfäden sind sehr lang, zart und daher herabhängend, sodaß der Wind den stäubenden Pollen mit Leichtigkeit davonzutragen vermag, um denselben den großen, oft federigen, jedenfalls lang behaarten Narben zuzuführen.

Um die Arten dieser großen Familie bestimmen zu können, ist es notwendig den Bau eines Ährchens genau zu verstehen, und da dieser bei allen Arten in den wesentlichsten Punkten übereinstimmt, wird er in allen Fällen leicht übersehen werden können, wenn man auch nur den Bau einer einzelnen Art einmal begriffen hat. Wir wählen als Beispiel das auf Fig. 111¹ abgebildete Ährchen eines

sehr häufigen Wiesengrases, Poa pratensis. Die Blüten stehen hier in Ährchen, welche, wie Fig. 144 zeigt, eine Rispe zusammensetzen. Die Ährchenachse a ist mit Hochblättchen h, d besetzt, von denen nur die oberen in ihren Achseln Sprosse und zwar Blütensprosse tragen und daher als Deckblätter, Deckspelzen, zu bezeichnen sind. Die Hochblätter h heißen Hüllspelzen. Die Blüten werden von einem der Deckspelze gegenüberstehenden Vorblatt v, der Vorspelze, eingeleitet, auf welche 2

kleine Schüppchen p Fig. 111^2 folgen, die zur Blütezeit durch Quellung die Spelzen auseinander treiben, und so die Geschlechtsorgane freilegen.

Diese kleinen Gebilde p sind nach theoretisch-morphologischer Auffassung Homologa von Perigonblättern. (Vergl. im übrigen Fig. 111 u. 112).

Die Laubblätter besitzen eine den Stengel umfassende, röhrige Scheide, an deren Gipfel die Spreite und zwischen Spreite und Scheide ein häutiges, kleines Gebilde, das Blatthäutchen, die Ligula, abgehen. (Fig. 113).

Die Gramineen haben als Viehfutter besondere Bedeutung für den Landwirt. In unserer Aufzählung hat Herr Prof. Dr. L. Wittmack die häufigen, wilden, namentlich auf Wiesen wachsenden, also eben die als Futter in Betracht kommenden Gräser durch Bezeichnungen (G. F. — M. F. — Sch. F. — S. g. F.) hervorgehoben, die sich in dem Verzeichnis der Abkürzungen erklärt finden.



Fig. 112. Blüte von Ägropyrum repens. a Deckspelze, b Vorspelze, c Perigonblätt. d Staubblätt., c fedrige Narben.

"Ährchen 1 — vielblütig, die 1 blütigen oft mit Achsenfortsatz über der Blüte, ihre Achse meist oberhalb der Hüllspelze gegliedert, sodaß diese beim Ausfallen der Frucht, um-



Fig. 113. l Blatthäutchen.

geben von Vor- und Deckspelze, stehen bleibt; wenn 2-vielblütig, dann immer mit deutlichen Internodien zwischen den Blüten . 5

- Nabelfleck des Samens punktförmig. Ährchen nicht von der Seite, sondern meist etwas vom Rücken zusammengedrückt oder stielrund.
 Nabelfleck des Samens lineal. Ährchen von der Seite zusammengedrückt (Oryzeae) 6. Leersia.
- Deck- und Vorspelze (letztere oft fehlend) zarthäutig, Hüllspelzen derbhäutig bis ledrig oder knorplig, die unterste am größten, mit den Rändern alle andern umschließend. Ährchen in ähren-

3.	Blüten in eingeschlechtigen Blütenständen. Bis mannshohe, breitblättrige Pflanze (Maydeae) 1. Zea. Blüten zwittrig. Kleine, schmalblättrige Pflanze (Andropogoneae)
• •	Blüten zwittrig. Kleine, schmalblättrige Pflanze (Andropogoneae)
4.	Ährchen ohne besondere, aus Borsten oder Stacheln bestehende Hüllen. Blütenstand fingerig oder rispig verzweigt . 4. Panieum.
22	Ährchen von rauhen Borsten umgeben. Blütenstand mehr ähren-
5.	förmig oder sehr schwach rispig 5. Setaria. Ährchen auf deutlichen (mitunter sehr kurzen) Stielen in Rispen,
;;	oder Trauben
"	Ährchen in zwei (selten mehr) gegenüberstehenden Reihen, eine gleichseitige, sehr selten einseitige Ähre bildend, an Auszähnungen
C	der Achse sitzend (Hordeae) 42
6.	Ährchen 1 blütig
7.	Ahrchen 2—vielblütig
".	Ährchen mit 2 (selten ohne Hüllspelzen); Vorspelze zweinervig
,,	(Agrostideae)
8.	Deckspelze meist kürzer als die Hüllspelzen, auf dem Rücken mit
	einer geknieten Granne, selten aus der Spitze begrannt oder grannen-
	los (Aveneae)
;;	unter) der Spitze begrannt; Grannen nicht gekniet (Festuceae). 25
9.	3. und 4. Hüllsp. leer, kleine Schüppchen darstellend, unbegrannt
;;	3. und 4. Hüllsp. leer, klein, auf dem Rücken begrannt
.,	3. und 4. Spelze oder wenigstens die 3. mit einer männl. Blüte,
;;	3. und 4. Spelze oder wenigstens die 3. mit einer männl. Blüte,
	fast so lang als die 1. und 2., kurz begrannt oder unbegrannt.
1.0	Deckspelze bei der Samenreife erhärtend, wenigstens härter als die
10.	Hüllspelzen, die Frucht eng umschließend
;;	Deckspelze bei der Samenreife meist zarthäutig, wenigstens zarter als die Hüllspelzen, die Frucht locker oder nicht umschließend. 12
11.	Decksp. mit außerordentlich langer Granne 10. Stupa.
	" unbegrannt. Laubblätter verhältnismäßig breit. 11. Milium.
1 2.	Narben schmal, pinselförmig, rundum kurzästig, aus der Spitze der
	nur wenig sich öffnenden Spelzen hervortretend
;;	Narben federig, zweiseitig-lang-ästig, oberhalb der Basis des Ährchens vortretend
13.	Ährchen in einer dichten, zuweilen kurzen Scheinähre 14
"	zweizeilig, in einfacher, zarter Ähre. Stengel in Rasen.
	Zwergige Pflanze
22	Rispe; Hüllspelzen fehlen. Stengel mit auffallend aufgeblasenen
	Scheiden besetzt. Zwergiges Gras 15. Coleanthus.
14.	Scheiden besetzt. Zwergiges Gras 15. Coleanthus. Scheinähre meist cylindrisch, gestielt. Mittelnerv (Kiel) der Hüll-
	spelzen in eine Spitze oder kurze Granne auslaufend. Hüllsp. nicht am

	Grunde verbunden. Deckspelze unbegrannt. Vorspelze vorhanden.
"	Scheinähre walzig oder eiförmig. Hüllspelzen meist auf dem Kiele gewimpert, am Grunde oft verwachsen. Deckspelze meist mit rücken-
15.	ständiger Granne. Vorspelze oft fehlend 13. Alopecurus. Ährchenachse am Grunde der Deckspelzen mit Haarbüscheln, welche länger als die Breite der Deckspelzen sind 16
"	Ährchenachse kahl oder unter den Deckspelzen nicht auffallend behaart
16.	behaart
22	scheinährig 18. Ammophila.
17.	scheinährig
27	Untere Hüllspelze kürzer als die obere; Deckspelze dicht unter der
	Spitze eine Granne tragend, welche 3 mal so lang als sie selbst ist
18.	Ährchen als Ganzes sich leicht abgliedernd, in Rispen, 2 blütig, obere Blüte männl., begrannt, untere zwitterig, grannenlos. Hüllspelzen
71	etwa so lang wie das Ährchen
19.	sich abgliedernd
	hinaus, klein, in Rispen. Deckspelzen am Grunde oder auf dem
	Rücken begrannt
27	1.
20.	Ährchen in einer (zuweilen ährenförmigen) Rispe, nicht in einer
27	echten Ähre
21.	zartbegrannt
41.	oder ohne alle Geschlechtswerkzeuge
37	Obere Blüten der Ährchen zwitterig, untere männl., die Deckspelzen
	der letzteren am Grunde mit starken Grannen, die der oberen unter der Spitze oder gar nicht begrannt 26. Arrhenatherum.
22.	Frucht frei, ungefurcht. Ährchen meist klein, unter 1 cm lang. 23
77	Frucht gefurcht, meist den Spelzen angewachsen. Ährchen 1 cm lang. Ährchen zwei—sechsblütig, in lockeren Rispen. Hüllspelzen
	häutig, ungleich; Deckspelzen oft zweizähnig, mit meist geknieter,
	unten meist gedrehter Rückengranne. Fruchtknoten am Gipfel be-
23.	haart
	Lappen oder ganzrandig
77	Deckspelze zweispaltig mit rückenständiger Granne. Ährchen meist dreiblütig
24.	dreiblütig
	Spitze, Ährchen ziemlich klein, zweiblütig 23. Deschampsia. Granne gegliedert mit keuliger Spitze 22. Corynephorus.
25.	Ährchenachse mit langen Haaren, die als Flugapparat für die Früchte

	dienen. 1-3 m hohes Gras mit lanzettlichen, langzugespitzten
	Distant
	Blättern 30. Phragmites. Ährchenachse und Deckspelze kahl oder kurz behaart; Haare viel
"	kürzer als die Spelzen
26.	kürzer als die Spelzen
	Spitze der Deckspelze hervortretend. Blütenstand ein bläuliches
	Köpfchen darstellend 29. Sesleria.
	Köpfchen darstellend
77	aus der Seite der Deckspelzen vortretend
27.	Ährchen zweigestaltig, die fruchtbaren 2-3 blütig von zahlreichen
	unfruchtbaren, mit begrannten oder spitzen Spelzen versehenen
	Ährchen umgeben, die letzteren kammförmig mit zweizeilig ab-
	stehenden Spelzen; Rispe ährenförmig, einseitig. 39. Cynosurus.
	Alle Ährchen gleichgestaltig
28.	Deckspelzen an der Spitze dreizähnig resp. dreispitzig, auf dem
	Rücken am Grunde gerundet. Ährchen in Rispen. Blätter und ihre
	Scheiden wimperig-behaart
	Deckspelzen anders beschaffen
29.	Deckspelzen anders beschaffen
	zuweilen mit männlicher Blüte oder leer
**	Deckspelzen meist 7—9nervig, pergamentartig, 2 bis mehrere oberste
,,	Spelzen des Ährchens leer, einander angepresst. Ährchen in ein-
	seitswendiger Traube oder in sehr lockerer Rispe, seltener eine
	Scheinähre zusammensetzend
27	Deckspelze 5- bis vielnervig, alle mit zwittrigen Blüten oder nur
*1	die oberste männl, oder leer, sehr selten mehrere leere Spelzen
	über den fruchtbaren
30.	über den fruchtbaren
**	zweiz, geordnet, an ihrem Grunde meist weiter verzweigt. 32
31.	Ährchen locker 2-4 blütig, kegelförmig, mit brüchiger Achse.
	Stengel nur ganz am Grunde mit Knoten, also Blattansatzstellen,
	versehen, eine ausgebreitete oder zusammengezogene Rispe tragend.
	Ährchen dicht, 8—20 blütig, länglich-lineal, mit meist zäher Achse.
77	Ährchen dicht, 8-20 blütig, länglich-lineal, mit meist zäher Achse.
	An Stelle der Blatthäutchen finden sich Haare. Rispe meist locker.
32.	Rispe ährenförmig oder doch sehr zusammengezogen. Ährchen
	2-5 blütig, glänzend, unbegrannt oder kurzbegrannt. Hüllspelzen
	ungleich, etwa so lang wie das Ährchen 34. Koeleria. Rispe ausgebreitet mit zarten, langen Zweigen. Ährchen klein, 2 blütig.
;;	Rispe ausgebreitet mit zarten, langen Zweigen. Anrenen klein, 2 blutig.
	Hüllspelzen fast nervenlos und sehr stumpf, wenig ungleich, viel
	kürzer als die unbegrannte undeutlich 3 zähnige Deckspelze. Krie-
0.0	chendes Wassergras
3 3 .	Deckspeize am Grunde nerzioring-ausgeschnitten. Anreiten nerzioring
	oder rundlich, langgestielt, vielblütig, in Rispen 37. Briza
27	Deckspelze am Grunde nicht herzförmig
34.	Anrehen in kleinen Knauein, diese zu einer Rispe vereinigt.
	Ährchen in Rispen oder Trauben, weder dachziegelig sich deckend.
:)	noch geknäuelt
	moch geknadett

~~	NT 1 1 Colober 1 TO 140 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
35.	Narben dem Scheitel des Fruchtknotens oder nahe demselben ein-
	gefügt,
*1	Narben auf der Vorderseite des Fruchtknotens, beträchtlich unter
	dem Gipfel entspringend. Die vielblütigen Ährchen rispig, selten
	traubig, meist groß. Deckspelze 5-9 nervig, krautig, meist 2 zähnig,
	unter der Spitze oder auf dem Rücken oder zwischen den Zähnen
	mit einer geraden Granne, selten grannenlos 46. Bromus.
36.	Seitennerven der Deckspelzen fast parallel zueinander, vom Mittel-
	nerv gesondert bleibend
;;	Seitennerven der Deckspelze bogig, sich oben dem Mittelnerv zu-
	neigend
37.	Hüllspelze wenig oder nicht kürzer als die anstoßende Deckspelze.
	Ährchen 3-4 blütig, lanzettlich, in sehr großer, lockerer Rispe.
	Hüllspelze viel kürzer als die anstofsende, am Gipfel mehr oder
"	Hüllspelze viel kürzer als die anstofsende, am Gipfel mehr oder
	minder abgerundete Deckspelze
38.	Griffel deutlich. Perigon-Schüppchen verwachsen. Ährchen viel-
	blütig, in großen weitläufigen Rispen. Deckspelzen unbegrannt.
	Große Gräser 43. Glyceria. Griffel fehlt. Perigon-Schüppchen frei. Niedrigere Gräser mit oft
;;	Griffel fehlt. Perigon-Schüppchen frei. Niedrigere Gräser mit oft
	steifen Blättern
39.	Deckspelze auf dem Rücken stark gekielt 40
**	wenigstens am Grunde rundlich, meist aus der Spitze begrannt
4.0	aus der Spitze begrannt
40.	Deckspelze am Grunde knorplig, in der oberen Hälfte krautig. Nieder-
	liegendes, einjähriges Gras mit kurzer, dichter, einseitiger, sehr
	starrer Rispe. Ährchen mit dicken, sehr kurzen Stielen versehen,
	Spelzen schmal, sehr stumpf 40. Sclerochloa.
77	Deckspelze am Grunde häutig oder krautig. Ährchen 2—6blütig, eiförmig, in lockerer Rispe. Deckspelzen oft stumpf . 41. Poa.
(1	Vorspelzen auf den Kielen rauh oder feingewimpert. Ährchen meist
41.	lanzettlich, in Rispen oder Trauben, 2- bis vielblütig. Deckspelzen
	oben oft gekielt, meist aus der Spitze begrannt . 45. Festuca.
	Vorspelzen auf den Kielen kammförmig-gewimpert. Ährchen viel-
27	blütig, lang, kurzgestielt, in einfacher Traube. Deckspelzen 7—9-
	nervig 47 Rrachynodium
42.	nervig 47. Brachypodium. Stempel 1narbig. Ährchen in einseitswendigen Ähren, die beiden
14.	Reihen sehr genähert, beinahe zusammenfließend, 1blütig. Hüllsp. 1,
	sehr klein, oft undeutlich. Decksp. begrannt. Die Spelzen öffnen
	sich nicht
	Stempel 2narbig. Ährchen in gleichseitigen Ähren 43
43.	Ährchen einzeln an den Ausschnitten der Ährenachse 44
	2-6 Ähren an jedem Gliede der Ährenachse 48
44.	
	Hüllspelze resp. die Deckspelze des Ährchens von der Hauptachse
	ebenso wie die eine Blütenzeile abgewendet ist; die andere Blüten-
	zeile ist der Achse zugewendet 49. Lolium.
22	Ährchen so der Hauptachse ansitzend, dass die beiden Hüllsp. und
,,	die 2zeilig angeordneten Blüten rechts u. links von der Hauptachse
	stehen

45. Ährchen 1-2blütig, in dünner Ähre, deren Glieder sich mit je einem anliegenden Ährchen bei der Reife ablösen, in Aushöhlungen der Hauptachse stehend. Niedriges Gras . . . 50. Lepturus Ährchen 2- bis vielblütig; in meist dicker Ähre, deren Glieder sich bei der Reife gar nicht oder mit je einem darüber sitz. Ährchen ablösen. 46 46. Deckspelzen unter ihrem Grunde mit einer deutlichen Querfurche. bei der Reife mit je einer Frucht abfallend, diese der Vorspelze angewachsen. Hüllspelze schmäler als Deckspelze, lanzettlich oder reife stehen bleibend. Frucht frei 47. Hüllspelzen pfriemlich - zugespitzt, 1nervig. Ährchen zweiblütig. Deckspelzen aus der Spitze langbegrannt, bis zum Grunde scharf-stumpfen oder spitzen Zahn oder 1- bis mehreren Grannen. Deckspelzen oft kahnförmig, vielnervig, in 1- bis mehrere Zähne oder Grannen endigend. Ährchen bauchig, 2-5blütig, aber nur 1-3Früchte reifend 53. Triticum. Ährchen einblütig, höchstens mit dem Ansatz einer 2. Blüte, nur

selten 2blütig. Hüllspelzen schmal oft borstig, zusammen eine Art gemeinsamer Hülle um jedes Ährchen bildend; Deckspelzen in eine starke Granne auslaufend 54. Hordeum. Ährchen zwei- bis vielblütig. Hüllspelzen schmal-lineal. Deckspelzen etwas kürzer, länglich oder lanzettlich, unbegrannt . 55. Elymus.

Fig. 114. Zea Mays.

1. Zea. Sd.

Getreide aus Amerika; als Grünfutter vielfach gebaut, Juli—Herbst.— . . Fig. 114, Türkischer Weizen, Mais, Z. Mays L.

2. Andropogon, Sd.

Sehr zerstreut; in Mitteldeutschland, fehlt jedoch z.B. in Schlesien. Juli—Sept. — . . Bartgras, Mannsbart, A. Ischaemon L.

3. Tragus. 1j.

4. Panicum. 1j.

- 1. Blätter und ihre Scheiden behaart . 2

kahl. — Zerstreut, auf Äckern, Gartenland, an Wegen. Juli—
Herbst. — (Digitaria filiformis Koel.), P. (glabrum Gaud., filiforme Gcke.) lineare Krocker.

2. Die 3. Hüllspelze am Rande wollig-flaumig, sonst kahl. — Häufig,

auf Äckern, Gartenland, an Wegen; selten gebaut. Juli—Sept. — Fig. 115, Bluthirse, (Digitaria sanguinalis Scop.), P. sanguinale L. Die 3. Hüllspelze am Rande steifhaarig-gewimpert. — Selten, fehlt z. B. in Schlesien und der Rheinpr. Juli—Sept. — Kann als Varietät der vorigen Art gelten. (Digitaria ciliaris Koel.), P. ciliare Retz.

3. Ährchen kurzgestielt, fast geknäuelt. Innerste (oberste) Hüllspelze stachelspitzig (brevisetum Döll) bis lang begrannt (longisetum Döll).

— Schutt, Äcker u. s. w., meist häufig. Juli, Aug. — P. Crus galli L. Ährchen langgestielt

" Die äußere Hüllspelze kaum ¹/₂ so lang als die 2 te. — Seltene Zierpflanze aus Nordamerika. Juni—Aug. — . P. capillare L.







Fig. 116. Panicum miliaceum.

5. Setaria. 1 j.

" Blütenstand schwach - rispig, oben womöglich überhängend. Die Borsten bei der Hauptform longiseta (Döll) die Ährchen weit überragend, bei germanica P. B. wenig länger und bei maritima R. u. Schult. kürzer als die Ährchen. — Nicht häufige Kulturpflanze aus Südeuropa, die durch Kultur aus der folgenden entstanden ist. Juli, Aug. — . Kolbenhirse, (Panicum italicum L.), S. italica P. B.



Fig. 117. Setaria verticillata.



Fig. 118. Phalaris arundinacea. In der Mitte Ährchen nach Entfernung der beiden äußeren (großen) Hüllspelzen die 2 (kleinen) inneren Hüllspelzen unter der Deck- und Vorspelze zeigend.

3. Scheinähre walzig, nicht unterbrochen. Borsten länger als die Ährchen, bei breviseta (Döll) kaum länger als dieselben. — Häufige

Ruderalpflanze. Juli, Aug. — (Panicum viride L.), S. viridis P. B. Scheinähre am Grunde unterbrochen. — Nicht häufig, meist mit S. verticillata, von der sie Varietät ist. Thüringen, Prov. Brandenburg; stammt aus Italien. Sommer. — . . S. ambigua Guss.

6. Leersia. Sd.

7. Phalaris. Sd. u. 1j.

0. Blütenstand eine Rispe. Sd. — Häufig, an Ufern. G. F. Juni, Juli. — Fig. 118. Die in Gärten gezogene Varietät mit grün und weiß gestreiften Blättern wird Bandgras oder spanisches Gras (picta L.) genannt; an der Havel: Mielitz, P. arundinacea L.

8. Anthoxanthum. Sd. u. 1 j.

0. Rispe ährenförmig, bei umbrosum Bl. etwas locker. Außer einer fruchtbaren Blüte finden sich in jedem Ährchen noch 2 spelzen-





Fig. 119. Anthoxanthum odoratum.

Fig. 120. Hierochloa odorata.

9. Hierochloa, Mariengras. Sd. - G. F.

10. Stupa. Sd.

- 0. Grannen bis über 1/4 m lang, federig-behaart. Sehr zerstreut, auf sonnigen Abhängen und in trockenen Wäldern. Mai, Juni. Fig. 121, Federgras, S. pennata L. Diese Art kann in 3 Unterarten zerlegt werden:
 - a) Deckspelzen am Rande im obersten Drittel kahl b
 " Der randständige Haarstreifen der Deckspelzen bis zur Spitze der (excl. Granne) 21—24 mm langen Spelze reichend. Granne bis zum Knie über 9 cm lang. Stengelblätter bis 2.5 mm breit,

mit meist 9 Hauptnerven. Hüllspelzen samt längerer, breiterer Granne über 7 cm lang. — Thüringen, Böhmen. — S. Grafiana. Stev.

- b) Stengelblätter nur bis 1.5 mm breit, mit meist 7, nicht rauhen Hauptnerven. Hüllspelzen samt kürzerer fädlicher Granne nur etwa 4 cm lang. Deckspelze(exkl. Granne) 15—16 mm lang. Granne bis zum Knie bis etwas über 6 cm lang. Ligula sehr schmal, aber verlängert. Häufigste Form. . . S. Joannis Celak. ... Blätter fadenförmig-borstlich. in eine feine haarförmige Spitze



Fig. 121. Stupa pennata.



Fig. 122. Milium effusum.

11. Milium. Sd.

Häufig, in schattigen Wäldern. Mai – Juli. – Fig. 122, M. effusum L.

- " Granne so lang wie die meist violetten Hüllspelzen, bei Var. fallax Janka kürzer als die grünen Hüllspelzen. Sd. — Wohl Var. der vor. Art. — Wiesen der Sudeten. S. g. F. Juli, Aug. — P. alpinum L.





Fig. 123. Phleum pratense.

Fig. 124. Alopecurus geniculatus.

	2 y 220 Intom preconses
	13. Alopecurus. Sd. u. 1 j.
0.	Stengel aufrecht
77	" am Grunde niederliegend, aufsteigend
1.	Rispige Scheinähre oben und unten verschmälert, die Zweige 1—2 Ähr-
	chen tragend. 1j. — Äcker, meist selten. Juni, Juli. — A. agrestis L.
23	Blütenstand durchaus cylindrisch. Hüllspelzen fast bis zur Mitte
	miteinander verbunden
2.	Spitzen der weißlichen, bei nigricans Sonder dunkelvioletten Hüll-
	spelzen gerade oder zusammenneigend. Deckspelzen über ihrem
	Grunde begrannt. Pflanze grasgrün, bei Var. glaucus Sonder grau-
	grün. Sd. — Gemein, auf Wiesen. S. g. F. Mai, Juni. —
	Fuchsschwanz, A. pratensis L.
22	Spitzen der Hüllspelzen auseinandergehend. Deckspelzen etwa in
	der Mitte begrannt Selten, fehlt z. B. in Schlesien und der
	Rheinprov. Mai, Juni. — A. (ruthenicus Weinm.) arundinaceus Poir.
3.	
7	bis zur Mitte verbunden. — Im oberen Moselgebiet.
	Mai, Juni. —
4.	Deckspelzen spitz, unter ihrer Mitte eine Granne tragend. Die
	Var. microstachyus Üchtr. nur 0,10-0,15 m hoch, ihre Blätter
	schmal, sämtlich gefaltet; Blütenstand nur 10-18 mm lang.
	Var. bulbosus Sonder mit am Grunde knollig-verdicktem Stengel.
	Var. natans Whlnbg. mit im Wasser schwimmendem Stengel. 1j

Häufig, an feuchten Orten. G. F. Mai—Aug. — Fig. 124, Flottgras, A. geniculatus L. Deckspelzen stumpf, fast über ihrer Mitte begrannt, die Hüllspelzen kaum überragend. 1j. - Wie vorige. M. F. - Kann als Varietät der vorigen Art angesehen werden - . . . A. fulvus Sm.

14. Mibora. 1j.

An einigen Stellen zwischen Hanau und Bingen, Oranienbaum bei Dessau und in Holstein. März, April. - . . . Fig. 125, (Chamagrostis minima Borkh.), M. verna Adans.

15. Coleanthus 1j.

In Böhmen. Juli-Okt. -. . C. subtilis Seidl.



Fig. 125. Mibora minima. Pflanze in natürl. Größe.



Fig. 126. Agrostis vulgaris.

16. Agrostis. Sd.

- 0. Untere Laubblätter flach-ausgebreitet. Vorspelze vorhanden. 1 Untere Laubblätter borstenförmig-zusammengefaltet. Vorspelze feh-
- Mey. mit kriechenden Ausläufern. Gemein. G. F. Juni, Juli. Fig. 126, A. vulgaris With.
- Blatthäutchen lang. Bei Var. gigantea Gaud. der Stengel bis 1,25 m hoch und die Blätter breiter, bei stolonifera E. Mey. der Stengel kriechend und bei maritima G. F. W. Mey, der Stengel aufsteigend, die steifen Blätter bläulich-grau und die Rispe gedrängt. - Häufig,
- 3. Deckspelzen unter ihrer Rückenmitte gekniet-begrannt. Bei Var. pudica Döll die Granne gerade und die Deckspelze nicht überragend.
- Mährischen Gesenkes. Juli, Aug. . . . A. alpina Scop.

Calamagrostis, Schilf. Sd. — Sch. F. Bearbeitet von Prof. E. Hackel.¹)

0. Granne der Deckspelze die Spitze der Hüllspelzen überragend, gekniet, Haare 4 mal kürzer als Deckspelze. Über der Ursprungsstelle der Vorspelze ein bärtiger, stielf, Achsenfortsatz, - Nicht selten, in Wäldern. Juli, Aug. — (Gemeiner) Schilf, (Agrostis arundinacea L.), C. arundinacea Roth. " Granne die Hüllspelzen nicht oder kaum überragend, im trockenen Zustande gekniet, über der Basis der Deckspelze eingefügt, Haare ²/₈ bis ebensolang wie die Deckspelze. Über der Ursprungsstelle der Vorspelze meist ein stielf, bärtiger Achsenfortsatz . . . 6 Granne die Hüllspelzen nicht überragend, gerade 1 1. Haare kürzer als die Deckspelze; ein stielf, bärtiger Achsenfort-Haare so lang oder länger als die Deckspelze. Granne in der Mitte oder oberhalb derselben eingefügt, kein Achsenfortsatz (oder bei Halleriana und phragmitoides selten ein solcher vorhanden) 2. Hüllspelzen nicht in eine borstliche Spitze ausgezogen, Ährchen über die Rispenäste gleichmäßig verteilt, diese schlaff, zur Blütezeit Rispe abstehend oder nickend. Halminternodien 4-7 3 Hüllspelze in eine borstliche Spitze ausgezogen, sehr schmal, Ährchen auf der Außenseite der Rispenäste zusammengedrängt (Rispe lappig), Zweige derselben steif, selbst zur Blütezeit aufgerichtet, Halminternodien 3-4. Bei Var. elongata Döll die Rispe am Grunde locker. Var. glauca Rchb, die Pflanze grau- bis bläulich-grün und die Ährchen blassgrün. — Gemein, an Ufern u. s. w. Juli, Aug. — 3. Untere Hüllspelze $^{1}/_{2}$ — $^{1}/_{3}$ mal länger als obere, beide lanzettlichborstlich, Granne aus der Spitze der Deckspelze, ungefähr so lang als diese. — Selten, fehlt z. B. in Schlesien und der Rheinprovinz. Juli, Aug. — (C. pseudophragmites (Hall.) Aschers.), C. litorea D. C. Beide Hüllspelzen fast gleichlang; Granne viel kürzer als Deckspelze. 4 Ligula des obersten Blattes nicht länger als die Breite des Blattes (21/2-5 mm lang); Hüllspelzen etwas glänzend, glatt oder beinahe (7-10 mm lang), Hüllspelzen glanzlos, auf dem Rücken rauh oder feinborstig, bes. gegen d. Spitze. Granne unterh. der Spitze entspringend oder fehlend. — Wiesen am Frauholles Teich am Meißener in Hessen. 5. Granne aus der Mitte des Rückens oder etwas ober-, selten unterhalb derselben entspringend. - Sehr zerstreut, auf sandigen Waldplätzen, namentlich der Sudeten und des Erzgebirges. Juli, Aug. -. C. Halleriana D. C. Granne zwischen den kurzen Zähnen der Spitze entspringend, sehr fein und kurz. Ährchen violett oder schmutzig-purpurn, bei Gaudiniana Rehb. grünlich. - Zerstreut, an feuchten Stellen. Juli, Aug. -. . Fig. 127, (Arundo Calamagrostis L.), C. lanceolata Roth.

¹⁾ Im Anschlufs an Hartmann, Handb. Skand. Fl. ed. XI.







Fig. 128. Ammophila arenaria.

- 18. Ammophila, Strandhafer. Sd. G. F., aber nur in jungem Zustande.
- 0. Haare der Ährenachse etwa ¹/₃ so lang als die Deckspelzen. Nord- und Ostseeküste und hin und wieder im Binnenlande, auf Flugsand. Juli, Aug. Fig. 128, (Arundo arenaria L., Psamma ar. R. u. Schult.), A. arenaria Lk.
 - " Haare der Ährenachse etwa $^{1}/_{2}$ so lang als die Deckspelzen. Wahrscheinlich ein Bastard zwischen A. arenaria und Calamagrostis epigeios.
 Meeresküste, aber seltener als vorige. Juli, August. . . . (Arundo baltica Flügge, Psamma baltica R. u. S.), A. baltica Lk.

19. Apera. 1j.

- 0. Rispe locker. Staubbeutel lineal-länglich. Gemein, auf Äckern, Sandplätzen. Juni, Juli. (Agrostis Spica venti L.), A. Spica venti P. B.
- "Rispe schmal, zusammengezogen. Staubbeutel rundlich-eiförmig. Nur bei Salzderhelden (in Hannover) und Zons (bei Köln). Juni, Juli. — . . . (Agrostis interrupta L.), A. interrupta P. B.

20. Holcus, Honiggras. Sd.

- Stengel und Blattscheiden kahl, nur die Knoten behaart. Zerstreut, in Wäldern. Sch. F. Ende Juni—Aug. — H. mollis L.
- " Stengel und Blattscheiden behaart. Gemein, auf trockenen Wiesen u. s. w. M. F. Juni—August. . . Fig. 129, H. lanatus L.



Fig. 129. Holeus lanatus.

Fig. 130. Corynephorus canescens.

21. Aira. Sd.

- Stiele kürzer als ihre Ährchen. Blütenstand daher fast scheinährig.
 1j. Zerstreut oder nicht selten an trockeneren, meist sandigen Stellen. April, Mai. . (Avena praecox P. B.), A. praecox L.
- "Stiele mindestens so lang wie ihre Ährchen, Blütenstand daher deutlich rispig. 1 j. Nicht selten, meist an sandigen, trockenen Orten. Juni, Juli. (Avena caryophyllea Web.), A. caryophyllea L.

22. Corynephorus. Sd.

23. Deschampsia. Sd.

 Blattnerven oberseits sehr rauh. Stengel dicht-rasig, bei altissima Lmk. bis 2 m hoch, hier die Ährchen zahlreicher und kleiner. Bei aurea W. Gr. die Ährchen 2 mal so groß als bei der typischen Potonié, Illustrierte Flora. 4. Auf.

24. Trisetum Sd.







Fig. 132. Avena sativa.

	25. Avena. Haferartige Gräser. Sd. u. 1 j.
0.	Ährchen nach dem Verblühen hängend
27	aufrecht
1.	Ährchenachse zottig-behaart 2
22	kahl oder höchstens schwach unterhalb der Deck-
	spelzen behaart
2.	Ährchen 3blütig. Deckspelze behaart. Rispe allseitswendig. Var.
	glabrata Peterm.: Deckspelzen fast oder ganz kahl. Var. sub-
	secunda Üchtr.: Rispe einseitswendig. 1 j Nicht gerade selten,
	namentlich zwischen A. sativa, deren Stammart vielleicht A. fatua
	ist. Juni-August Wind-, Wild- oder Flughafer, A. fatua L.
22	Ährchen 2 blütig. Deckspelzen kahl. Obere Hüllspelzen 11 nervig.
"	1 j Selten, unter der Saat. Juli, Aug A. hybrida Peterm.
3.	Blütenspelzen über die Hüllspelzen hinwegragend. 1j Zuweilen
	angehout Juni Angust Nacktor Hafor A muda I.

Blütenspelzen mindestens so lang wie die Hüllspelzen . . . 4 Achse unter den Deckspelzen haarig. Rispe zuletzt einseitswendig, bei effusa Üchtr. gleichförmig-ausgebreitet. 1 j. - Seltener gebaut. Juni-August. - . . Sand- oder Rauhhafer, A. strigosa Schreb. Achse unter den Deckspelzen der oberen Blüten kahl . . . 5 5. Rispenäste alle nach einer Seite gewendet: einseitswendig . . 6 " allseitswendig. Ährchen 2 blütig, bei trisperma Schübler 3-, bei chinensis Metzger 4-6blütig. 1j. - Überall gebaut. Juni bis August. - Fig. 132, (Gemeiner) Hafer, Haber, A. sativa L. Blüten mit ihren Spelzen oben breiter werdend. Deckspelzen an der Spitze meist rauhhaarig. 1 j. - Selten, unter der Saat, fast nicht gebaut. Juni-Aug. - Türkisch. od. Fahnenhafer, A. orientalis Schreb. 7. Blattscheiden auf dem Querschnitt mehr kreisförmig 8 Sd. — Auf nassen, quelligen Wiesen der östlichen Sudeten. Juli, 22 8. " kahl. Deckspelzen an der Spitze begrannt. 1- u. 2j. — Zerstreut, auf trockenen Hügeln; in Schlesien z. B. fehlend. Juni. - A. tenuis Moench. Ährchenstiele dick, an der Spitze deutlich verdickt. Blätter oben rauh, nebst Scheiden kahl. Ährchen (3) 4-5 blütig. Hüllspelzen 3 nervig. Var. bromoides L. 0,6-0,8 m hoch, auch die grundständigen Blätter flach; die unteren und mittleren Rispenäste meist zu zweien. Sd. - Nicht gerade häufig, an trockeneren Orten; fehlt z. B. in Schlesien. M. F. Juni, Juli. - . A. pratensis L. Blätter und die unteren Scheiden zottig, sehr selten (glabra Fr.) kahl. Ährchen 2-3 (4) blütig. Untere Hüllspelze 1 nervig, obere 3 nervig. Sd. - Häufig auf mäßig feuchten Wiesen u. s. w. M. F. Mai, Fig. 133. Avena pubescens. Juni. - . . Fig. 133, A. pubescens L.

26. Arrhenatherum. Sd.

Bei Var. biaristatum Peterm. die Granne der Deckspelze der oberen Blüte verlängert. Bei subhirsutum (Aschs.) die Stengel an und unter den Knoten, sowie die unteren Scheiden kurz-rauhhaarig. Bei bulbosum Schrad. die untersten kurzen Stengelglieder knollig-verdickt. — Häufig, auf Wiesen u. s. w. S. g. F. Juni, Juli. — . Fig. 134, französisches Raygras, Glatthafer, (Avena elatior L.), A. elatius M. u. Koch.

27. Gaudinia. 1 j.

28. Cynodon. Sd.







Fig. 135. Sesleria caerulea.

29. Sesleria. Sd. — M. F.

Pflanze kriechend. Blätter oberseits grün, flach. — Auf Kalk; Mitteldeutschland und Böhmen, stellenweise, fehlt aber in Schlesien; Rüdersdorf bei Berlin (diese oder die folgende?). April, Mai. — Fig. 135, (Cynosurus caeruleus L.), S. caerulea Ard. Pflanze rasig. Blätter oberseits grau, eingerollt. — In Ostpreußen: an d. Memel u. bei Kranz im Samland. Frühling. — S. varia Crantz.

30. Phragmites. Sd.

Var. flavescens Custer: Ährchen blassbraun. — Gemein, Ufer, stehende Ge-



Fig. 136. Triodia decumbens.

braun. — Gemein, Ufer, stehende Gewässer. Sch. F. August, Septbr. — Rohr, P. communis Trin.

31. Triodia. Sd.

Häufig in Wäldern u. s. w. M. F. Juni, Juli. — Fig. 136, (Festuca decumbens L., Sieglingia dec. Bernh.), Triodia decumbens P. B.

32. Molinia. Sd.

Rispe sehr schmal-zusammengezogen, bei Var. arundinacea Schrk. die Zweige derselben aufrecht-abstehend. — Moorstellen, feuchte Wiesen, häufig. Sch. F. Juli—Septbr. —

. Fig. 137, (Aira u. Melica caerulea L.), M. caerulea Mnch.

33. Eragrostis, Liebesgras. 1j.

- 0. Rispenzweige einzeln od. zu zweien beisammen. Ährchen bis 20blütig. 1
 " Rispenzweige zu 4-5 zusammenstehend. Ährchen bis 12 blütig. Nur am Felsen zwischen Giebichenstein und Trotha bei Halle a. S. verwildert. Juli, Aug. (Poa pilosa L.), E. pilosa P. B.
- Ährchenstiele 1—2 mal länger als die Hüllsp. Selten, auf Sandboden in Mitteldeutschland, neuerdings vielfach verschleppt. August, Septbr. . . . (Poa Eragrostis L.), E. minor Host. Ährchenstiele kürzer. Verschleppt bei Westerhausen unweit Blankenburg a. H. Juli, Aug. (Briza Eragrostis L.), E. major Host.

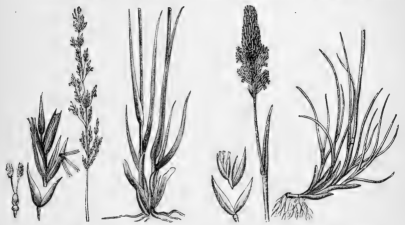


Fig. 137. Molinia caerulea.

Fig. 138. Koeleria cristata.

34. Koeleria. Sd. - M. F.

- 1. Blätter am Rande und an den Nerven steifgewimpert, sonst kahl. Stengel oben dicht flaumig-zottig. Rispe zusammengezogen. Spelzen gewimpert-rauh. Die Var. pyramidata Lmk. 0,50—0,70 m hoch und die Ährchen fast 2 mal so groß. Bei Var. humilis Üchtr. die unteren Blätter sehr schmal, borstenförmig zusammengerollt, nur 0,02—0,05 m lang. Häufig, an trockenen Orten. Juni, Juli. Fig. 138, (Aira u. Poa cristata L.), K. cristata Pers. Blätter weichhaarig. Stengel meist bis zur Rispe kahl, diese lockerer gelappt, mit mehr abstehenden Zweigen. (Kann als Var. zur vorigen Art gestellt werden). Sandfluren u. s. w. Nordböhmens. Juni,

35. Catabrosa. Sd.

Juli. -- K. gracilis Pers.

Zerstreut, in stehenden Gewässern, Quellen, Schlamm. G. F. Juli, Aug. — Fig. 139, (Aira aquatica L., Glyceria aquatica Presl), C. aquatica P. B.

36. Melica. Sd.

11	Rispe ährenförmig 4
ï.	Rispe ährenförmig
22	Blütenstand deutlich rispig
$\ddot{2}.$	Grundachse kriechend. Hüllspelzen braunrot, weiß-berandet, bei
	pallida Üchtr. graugrün, am Rande blass-violettbraun. Ligula klein.
	— Häufig, in Laubwäldern. M. F. / Mai, Juni. —
	Fig. 140, Perlgras, M. nutans L.
22	Pflanze rasig. Hüllspelzen grün, zierlich braunrot eingefaßt. Li-
	gula groß Feuchte Laubwälder, sicher nur in Thüringen, im
	Hakel in der Prov. Sachsen und in Böhmen. Sommer. —
	Zwischen M. picta und nutans ist ein Bastard (M. Aschersonia
	May Schulze) hekannt





Fig. 139. Catabrosa aquatica.

Fig. 140. Melica nutans.

violett-gescheckt, bei pallens Peterm. einfach blassgrün. Sd. — Gemein, auf trockenen Wiesen. Mai-Juli. — Fig. 141, B. media L.







Fig. 142. Dactylis glomerata.

38. Dactylis. Sd.

Bei Var. hispanica Rth. die Rispenzweige vom Grunde ab mit Ährchen besetzt und sehr zusammengezogen, so daß der Blütenstand eine lappige Scheinähre bildet. Var. nemorosa Klett. und Richt.: Deckspelzen nur am Kiele etwas rauh, sonst meist kahl. Var. globata Drejer: Zweige der Rispe haarfein, vom Grunde bis weit hinauf nackt, an der Spitze nur wenige Ährchen tragend (Thüringen). — Gemein, auf Wiesen, in Wäldern u. s. w. S. g. F. Juni, Juli. — Fig. 142, Knäuelgras, D. glomerata L.

39. Cynosurus. Sd.

Gemein, trockene Wiesen u. s. w. S. g. F. bis G. F. Juni, Juli. — . . Fig. 143, Kammgras, C. cristatus L.

40. Sclerochloa. 1 j.

- Poa, Rispen- oder Viehgras. Meist Sd. auch 1 j. — Fast alle g. F.
 - 0. Stengel mit Ausläufern. Blätter meist borstenförmig . . . 1
 - " Stengel ohne Ausläufer. Blätter flach 2



Fig. 143. Cynosurus cristatus.

1. Stengel meist stielrund. Deckspelzen mit 5 starken Nerven. Bei der Hauptform (vulgaris Döll) die Blätter flach, zugespitzt. Var. latifolia Weihe: Pfl. graugrün; Blät. plötzlich in eine fast mützenf. Spitze zusammengezogen. Var. angustifolia L.: Blätter der nicht

blühenden Triebe borstig-zusammengefaltet. Var. anceps Gaud.: Stengel zusammengedrückt 2 schneidig. Sd. — Gemein, auf Wiesen, in Wäldern u. s. w. S. g. F. Mai, Juni. — Fig. 144, P. pratensis L. Stengel 2 schneidig zusammengedrückt. Deckspelzen undeutlichnervig. Ährchen 5—9blütig. Var. Langiana Rchb. bis 65 cm hoch, Rispe verlängert- und ausgebreitet-zweigig, Ährchen 8—10-blütig und daher größer. Sd. — Häufig, an trockeneren Orten, gern auf Mauern. Juni, Juli. — P. compressa L.

Blatthäutchen der oberen Blätter kurz, an der Spitze meist wie abgeschnitten. Die unteren Rispenzweige meist zu 5 beisammenstehend.
 Blatthäutchen der oberen Blätter länglich, mehr zugespitzt.



Fig. 144. Poa pratensis.

Blatthäutchen aller Blätter länglich, spitz. Rispe zusammengezogen, mit kahlen Zweigen, an der Spitze überhängend. Ährchen meist 3blütig. Sd. - Nur an felsigen Abhängen des Riesengebirges und auf der Babia Gora. Juli, Aug. - P. laxa Haenke. Stengel mitsamt den Scheiden flach zusammengedrückt. Blätter mit kappenförmiger Spitze. Var. remota Fr.: Rispenzweige dünn, sehr verlängert, Ährchen etwas kleiner, meist 2 blütig. Sd. - Zerstreut, in schattigen Bergwäldern, oft auf Grasplätze verschleppt, zuw. verwildert. Juni, Juli. — P. (silvatica Chaix, sudetica Haenke) Chaixi Vill.

Blatthäutchen fast fehlend, jedenfalls sehr kurz, Blätter mit einfacher nicht kappenförmiger Spitze. Blattscheiden kürzer als die Internodien. Die typische Form (vulgaris Gaud.) mit schlaffem, dünnen und glatten Stengel. Rispe überhängend. Ährchen meist 2 blütig. Var. firmula Gaud.: Stengel steif, Ährchen 3-5blütig. Var. rigidula Gaud.: Stengel steif; Rispe vielährig; Ährchen grofs, 3—7 blütig. Var. montana Wimmer: Rispenzweige lang, dünn; Ährchen ziemlich groß, 3—5 blütig. Var. glauca W. u. Grab.: Rispenzweige kurz, etwas dick, abstehend; Ährchen 2-3 blütig. Sd. — Häufig, in Wäldern u. Gebüschen. G. F. Juni, Juli. — werden, sonst wie vorige Art, von welcher diese zur Varietät gemacht werden kann. Sd. - An einigen Stellen des Riesengebirges, im Mährischen Gesenke, auf der Babia Gora. Juni, Juli. - . . , deutlich 5 nervig. Stengel und Scheiden gewöhnlich etwas rückwärts rauh. Sd. - Fast gemein, auf feuchten Wiesen u, s, w. S. g. F. Juni, Juli. - P. trivialis L.

5. Untere Hüllspelzen nur 1nervig. Rispenzweige einzeln oder zu zweien,

	meist einseitswendig. An Sumpfstellen die Var. aquatica Aschs. sehr zart und schlaff und die Rispe sehr locker. Var. supina Schrad. Stengel niederliegend, wurzelnd und überwinternd. 1 j. — Fast überall an Wegen, auf Äckern u. s. w., ganz gemein. G. F. Das
	ganze Jahr mit Ausnahme des Frostes blühend. — . P. annua L Untere Hüllspelzen 3nervig
	Stengel am Grunde zwiebelig, meist aufrecht
	" " einfach, aufsteigend. Meist Stengel und Scheider
	glatt (glabra Döll). Var. scabriuscula Döll: Stengel und Scheider etwas rückwärts rauh. Var. muralis Schldl.: Blätter kürzer und
	schmäler, zusammengefaltet. Sd. — Häufig, an feuchten Orten
	G. F. Juni, Juli. — (Kann als Varietä
	von P. nemoralis betrachtet werden). P. (fertilis Host) serotina Ehrh
	Blätter am Rande grün, krautig
	" " " von einem weißen Knorpelrand umzogen. —
	Besonders in Thüringen, zuw. verschleppt. Mai, Juni. —
	(Kann als Unterart zu P. alpina gestellt werden). P. badensis Haenke
•	Blätter allmählich spitzer werdend. Meist in einer Varietät (vivi para W. u. G.) auftretend, bei welcher sich an Stelle der Blüter
	Knospen mit kleinen Laubblättern finden. Sd. — Zerstreut, in
	trockenen Wäldern, an Felsen u. s. w. Mai, Juni. — P. bulbosa L
	Blätter mit deutlich abgesetzter, besonderer Spitze. Sd. — In
	Kessel des Mährischen Gesenkes. Juli, Aug P. alpina L

42. Scolochloa. Sd.

43. Glyceria. Sd.

0. Ährchen 3—11blütig. Längsnerven der Spelzen alle gleich-stark. 1 " meist 7blütig. Längsnerven der Spelzen abwechselnd stark

und schwach. Deckspelzen sehr stumpf. Var. contracta Üchtr.: Rispenzweige kürzer, daher die Rispe stark zusammengezogen, sehr schmal. — Schattige Quellsümpfe des östlichen Gebiets, wohl nicht häufig. Ende Juni. — . . G. nemoralis Üchtritz und Körnicke.

1. Blattscheiden zusammengedrückt. 2

- 1. Blattscheiden zusammengedrückt . 2 , stielrund . . . 3
- Deckspelzen spitz. Rispe einseitswendig, bei loliacea Huds. fast traubig. Häufig, an Gewässern. G. F. Juni—Sept. Fig. 145, Manna- oder Schwadengras, (Festuca fluitans L.), G. fluitans R. Br. Deckspelzen stumpf. Rispe fast
- allseitswendig, bei depauperata



Fig. 145. Glyceria fluitans.

Crépin fast traubig, wenigährig. - Oft häufig, an nassen Stellen. G. F. Mai, Juni. — G. plicata Fr. Rispe allseitswendig mit 5—9 blütigen Ährchen, bei arundinacea (M. B.) Kth. locker und die Ährchen von einander entfernt. Blatthäutchen sehr kurz, gestutzt. — Häufig, an Gewässern. S. g. F. bis G. F. Juli, Aug. — Mielitz, (Poa aquatica L.), G. (spectabilis M. u. K.) aquatica Whlnbg. Rispe fast einseitswendig, mit haardünnen, überhängenden Zweigen u. 3-6blütigen Ährchen. - Unweit Wehlau in Preußen. Juni. -. G. remota Fr.



44. Atropis. Sd.

- 0. Zweige des Blütenstandes nach dem Blühen herabgeschlagen. -An Ruderalstellen, auf Salzboden, zerstreut. G. F. Mai-Sept. — . . Fig. 146, (F. distans Kth.), A. distans Grisb. Rispenzweige aufrecht-abstehend oder angedrückt, die unteren meist zu zweien. - Am Meere, zerstreut von Ostfriesland bis Danzig. Juni, Juli. — (Festuca thalassica Kth.), Atropis maritima Grisb.
- 45. Festuca, Schwingel Sd. u. 1j. Bearbeitet von Prof. E. Hackel.
- Fig. 146. Atropis distans. 0. Pflanzen einjährig, ohne unfruchtbare, d. h. nicht blühende Blatttriebe 1 Pflanzen ausdauernd, rasenbildend durch unfruchtbare Blatttriebe. 4 begrannt . . . Ährchen schmal-lineal. Früchte an die Spelzen angewachsen. 1 j. — Sehr selten, besonders nach Weinbergen des westl. Gebietes verschleppt. Juni, Juli. - (Scleropoa rigida Grisb.), F. rigida Kth. Ährchen lineal-lanzettlich. Früchte frei. 1j. - Hafen bei Rostock, 3. Rispe am Grunde mit Blattscheiden. 1 j. u. 2 j. — Zerstreut, namentlich auf Sandboden. Mai, Juni. — . . F. Myuros Ehrh. Rispe von den obersten Blattscheiden entfernt. 2j. - Auf Sandboden, seltener als vorige. Mai, Juni. — . F. sciuroides Roth. 5. Halm u. Blatttriebe am Grunde mit 4-5 breiten, derben, gelbbraunen, glänzenden Schuppen umgeben. Sd. - Zerstreut, schattige Laubwälder. Juni, Juli. — F. silvatica Vill. Halm ohne solche Schuppen. 6

- 6. Deckspelzen mit einer geschlängelten, langen Granne. Sd. -Häufig, in Laubwäldern. Juni, Juli. - . . . F. gigantea Vill. Deckspelzen unbegrannt oder Granne weit kürzer als die Deckspelzen. 7
- 7. Die unteren Rispenzweige am Grunde mit einem 5-15 Ährchen tragenden Tochtersprofs. Sd. — Zerstreut, an feuchten Orten. S. g. F. Juni, Juli. — F. arundinacea Schreb. Die unteren Rispenzweige am Grunde mit einem kleinen, 1-2 Ährchen

tragenden Tochtersproß. Sd. - Meist gemein, auf fruchtbaren Wiesen u. dgl. S. g. F. Juni, Juli. - Fig. 147, F. (elatior L.) pratensis Huds.





Fig. 147. Festuca pratensis.

Fig. 148. Festuca ovina.

8. Blatthäutchen ohne seitliche Öhrchen. Deckspelzen im oberen Viertel trockenhäutig. Sd. - An einigen Stellen des Riesengebirges. Juli, Aug. — F. varia Haenke. Blatthäutchen der Halmblätter mit 1—2 seitlichen Öhrchen. Deckspelzen höchstens mit schmalem häutigen Saume unter der Spitze. 9 Grundblätter, besonders getrocknet, auf dem Querschnitt 3-5 kantig; Grundblätter nicht kantig; Halmblätter borstlich oder rinnig. Sd. -Häufig, an sandigen Örtlichkeiten. G. F. bis M. F. Mai, Juni. -. Fig. 148, Schafschwingel, F. ovina L. Diese Art variiert stark: a) Grundblätter auf dem Querschnitt länglich-rund, beim Trocknen ohne Furchen an den Seiten Grundblätter nach dem Trocknen seitlich mit je einer Furche. b) Blätter ^{1/2} mm oder wenig darüber (Rofshaar-) dick . . " über ³/₄ mm dick (Bindfaden-stark). c) Scheiden der Grundblätter bis zum Grunde gespalten . . " inneren Grundblätter im unteren Viertel oder Drittel verwachsen (Pflanze 10-20 cm). - Riesengebirge, Gesenke. -" " " kurz begrannt Var. vulgaris Koch. e) Blätter hellgrün, unbereift Var. duriuscula L.

10.	"Blätter blaugrün, bereift (besonders am Grunde der Spreite und an der Spitze der Scheide) Var. glauca Schrad. f) Blätter hellgrün, unbereift Var. sulcata Hackel. "blaugrün, bereift Var. valesiaca Schleich. Fruchtknoten kahl. Grundblätter glatt. Entweder mit langen Ausläufern (genuina Hackel) oder ohne Ausläufer, dichtrasig (fallax Hackel). Sd. — Nicht selten, in trockenen Wäldern u. s. w. G. F. Mai, Juni. — F. rubra L. Fruchtknoten oben fein-borstig. Grundblätter rauh. Sd. — Zerstreut, in trockenen Wäldern. Mai, Juni. — . F. heterophylla Haenke.
	46. Bromus, Trespe. Sd., 1 u. 2j.
0.	Deckspelzen jederseits am Rande mit einem Zahn, 2j. — Saatfelder in den Ardennen. Juni, Juli. — B. arduennensis Kth.
" .	Deckspelzen ungezähnt
n	Untere, 3—5 nervige Hüllspelze fast so groß oder nur wenig kleiner als die obere 5- bis vielnervige
27	Rändern oberhalb der Mitte stumpfwinklig vortretend. 2 j Aus
2.	Südeuropa zuweilen verschleppt. Mai, Juni. — B. squarrosus L. Blattscheiden behaart
22	" kahl. Bei der typischen Form (vulgaris Koch) die Deckspelzen an der Frucht sich gegenseitig nicht dachziegelig deckend, mit eingerollten Seitenrändern, so lang wie die Vorspelzen. Var.
	grossus Koch: Ährchen größer, 12-15 blütig, kahl oder rauh.
	Deckspelzen sich mit den Rändern deckend. Var. velutinus Schrad.: Ährchen größer, weichhaarig. Var. hordeaceus Gmel.: Ährchen
	kleiner, weich- oder kurzhaarig. 2j Nicht selten unter der Saat.
•	Juni—Aug. —
3.	spelzen kahl. Rispenzweige rauh
4 .	Deckspelzen mit einfachem Rande. 2 j. — Zerstreut, auf etwas feuchten Wiesen. M. F. Mai, Juni. — B. racemosus L.
37	Deckspelzen oberhalb ihrer Mitte, am Rande stumpfwinkelig hervorragend. 2 j. — Wie vorige, aber weit seltener. M. F. — .
5.	Ährchen länglich
"	Ährchen länglich
"	Var. liostachys M. u. K.: Deckspelzen kahl, nur die Nerven kurzhaarig-
	vorwärts-rauh. Var. hordeaceus L.: Stengel im Kreise niederliegend; Rispe zusammengezogen, traubenförmig; Decksp. kahl. 2j. — Gemein,
	auf Wiesen, an Wegrändern u. s. w. M. F. Mai, Juni, — B. mollis L.
6.	Deckspelzen so lang wie die Vorspelzen 7 Deckspelzen etwas länger als die Vorspelzen. Bei Var. velutinus
"	Koch die Deckspelzen weichhaarig, 2j. — Sehr zerstreut, fast selten,
	auf Äckern. Mai. —
7.	Ahrchen elliptisch-lanzettlich. Granne so lang wie das Deckblatt.

1 j. - Zerstreut, auf Äckern, an Wegrändern. Juni, Juli. --Ährchen fast rhombisch. Deckspelzen 2mal so lang wie ihre Granne. 2 i. — Äcker, selt., z. B. Aschersleben, Juni. — B. brachystachys Hornung. Ährchen während und nach dem Blühen oben breiter als unten. Vorspelze steifborstig-gewimpert Ährchen oben schmäler als unten. Vorspelzen an den Nerven höchstens kurzhaarig 9. Granne länger als die Deckspelze. Rispen-Äste auffallend rauh. 1 j. — Häufig, meist in der Nähe bewohnter Orte, Sch. F. Mai, Juni. — Fig. 149, B. sterilis L. Granne etwa so lang wie die Deckspelze. Stengel an der Spitze, unter der Rispe kurzhaarig. Var. alabratus Sonder: Ährchen kahl oder nur schwach-gewimpert. 1j. - Gemein oder häufig, an Wegen und Waldrändern, auf trockenen Äckern u. s. w. Sch. F. Mai, Juni. — . . B. tectorum L. Rispe locker, überhängend . 11 10. " dichter, mit aufrechten Fig. 149. Bromus sterilis. Zweigen 12 Obere Blattscheiden meist kahl. Untere Rispenzweige mit 2-6 Tochterzweigen am Grunde. Sd. — Zerstreut, in schattigen Laub-11. Obere Blattscheiden rauhhaarig. Untere Rispenzweige nur mit einem Tochtersproß am Grunde. Sd. - Wie vorige, aber nicht so häufig, kann als Abart von B. asper gelten. — . B. serotinus Beneken. Blätter am Rande gewimpert. Var. laxus Döll: Rispe lockerer; 12. Ährchen größer, 7-9blütig. Sd. - Stellenweise, in Thüringen gemein, auf sonnigen Kalkhügeln, auf trockenen Wiesen u. s. w.; Wiesenrändern, M. F. Juni, Juli. - . . . B. inermis Leyss. 47. Brachypodium, Zwenke. Sd. 0. Grannen der oberen Deckspelzen länger als die Spelze. - Zerstreut, (Bromus pinnatus L. z. T.), B. silvaticum R. u. Schult. Grannen kürzer als ihre Spelzen. Bei rupestre R. u. Schult. die Ährchen kahl. - Zerstreut, in trocknen Wäldern u. s. w. Juni, Juli. - Fig. 150, (Bromus pinnatus L. z. T.), B. pinnatum P. B.

48. Nardus. Sd.

Zerstreut, auf trockenen, unfruchtbaren Wiesen, an lichten Waldstellen.

Sch. F. Mai, Juni. — Fig. 151, N. stricta L.

	49. Louum.	Sd.	un	d 1	. J.				
0.	Ährchen meist alle sitzend .								1
77	Die unteren Ährchen gestielt.	Sd.						•	4



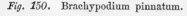




Fig. 151. Nardus stricta.

Ährchen länglich. Stengel zusammengedrückt. Sd. 2
 " mehr elliptisch. Stengel stielrund. 1 j. 3
 Hüllspelze kaum länger als die ihr zunächst befindliche Deckspelze. Junge Blätter zusammengerollt. Bei muticum D. C. die Spelzen

Hüllspelze länger als die nächste Deckspelze. Junge Blätter einfach



Fig. 152. Lolium temulentum.

zusammengefaltet. Ährchen 8-10, zuweilen etwa 12 (orgyale Döll) oder nur 6-9blütig und sehr genähert und abstehend (cristatum Döll). - Gemein, auf trockenen Wiesen, Grasplätzen, an Wegrändern. S. g. F. Juni-Okt. — Englisches Raygras, L. perenne L. Hüllspelze höchstens so lang wie das Ährchen. Deckspelzen meist unbegrannt, seltener begrannt (aristatum Döll). Ährchen meist 4-8, seltener 7-9blütig (complanatum Schrad.). — Nur unter Flachs, Juni, Juli, -. . L. remotum Schrank.

Hüllspelze mindestens so lang wie

4. Untere Ährchen sehr kurz gestielt, zuweilen fast sitzend. — Unter den Eltern, hin und wieder. Juni. — L. perenne X Festuca elatior.

, Unteres Ährchen kürzer als ihr Stiel. Deckspelzen begrannt. — Bis jetzt nur bei Rostock. Juni. — L. percnne X Festuca gigantea.

50. Lepturus. 1j.

0. Hüllspelzen etwa so lang wie das Ährchen. — An sandigen Orten am Meere, in Oldenburg und in Schleswig, auf den ostfriesischen Inseln häufig. Mai. — L. filiformis Trin. Hüllspelzen deutlich länger als das Ährchen. — Hin und wieder

an sandigen Orten am Meere, aber nicht an der Nordsee. Mai. —
. (Aegilops incurvata L.), L. incurvatus Trin.



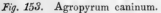




Fig. 154. Agropyrum repens.

51. Agropyrum. Sd.

	lich ihrer Länge sehr variieren. Var. caesium (Presl): Pflanze
	graugrün, untere Scheiden rauhhaarig. Sd Gemein, auf Äckern,
	Gartenland, an Wegrändern u. s. w. M. F. Juni, Juli. —
	. Fig. 154, Quecke, Päde, (Triticum repens L.), A. repens Beauv.
22	Hüllspelzen 7 nervig. Sd Sandige Orte an der Nordsee. Juni-
"	September. —
	T. glaucum und pungens können als Unterarten zu repens gezogen werden.
4.	Hüllspelzen 9-11 nervig. Sd Am Nord- und Ostseestrande,
	Juni—August. — (Triticum junceum L.), A. junceum Beauv.
72	Hüllspelzen 5—7 nervig 5
5.	" 5 nervig. Sd. — Hin und wieder an sandigen Orten
	der Ostsee, Juni, Juli. —
	(Triticum strictum Detharding), A. strictum Rchb.
11	Hüllspelzen 5-7 nervig. Sd Hin und wieder am Strande der
	Nord- und Ostsee. Juni, Juli. —
	(Triticum acutum D. C.), A. acutum R. u. Schult.
	52 Secole 1-9i



Fig. 155. Secale cereale. Links oben Fruchtknoten, darunter das Perigon, darunter Ahrchen-Gruppe.

Überall gebaut. Mai, Juni. — Fig. 155, Roggen, S. cereale L. 53. Triticum. Weizenartige Gräser. Sd. u. 1-2j. 0. Ährchen mit bauchig-gewölbten Spelzen, 1 " schlanken Spelzen . . 1. Achse des Blütenstandes fest . brüchig . 2. Doppelähre locker. Hüllspelzen häutig. 1-2j. - Selten gebaut. Juni, Juli. - . . Polnischer Weizen, T. polonicum L. Doppelähre dichter, Hüllsp. knorpelig. 3 3. Hüllspelzen länglich. 1—2 j. — Zuweilen gebaut. Juni, Juli. — . . . Hartweizen, T. durum Desf. Hüllspelzen eiförmig 4

triflorum Döll diese 3. Blüte entwickelt. —

über 1/2 so lang als die Deckspelzen. Diese lang begrannt (hibernum L.), kurz begrannt (submuticum Aschs.) oder unbegrannt (aestivum L.). 1-2 j. - Überall auf besserem Boden gebaut,

Juni, Juli. - . . . Fig. 156, (Gemeiner) Weizen, T. vulgare Vill. Hüllspelzen 1/2 so lang als die Deckspelzen. 1-2j. - Hin und wieder gebaut. Juni, Juli. - Englischer Weizen, T. turgidum L. T. durum und turgidum sind Varietäten von T. vulgare.

Doppelähre locker. Hüllspelzen breit-eiförmig. Bei Var. aristatum Aschs, die Deckspelzen der fruchtbaren Blüten begrannt, 2j. -Zuweilen gebaut. Juni, Juli. - . . Spelz, Dinkel, T. Spelta L.

6. Ährchen 4 blütig, die 2 unteren Blüten fruchtbar, bei tricoccum Schübler 5 blütig und die 3 unteren fruchtbar. 1- u. 2 j. - Selten gebaut. Juni, Juli. - . . . Emmer, T. dicoccum Schrank. Ährchen meist dreiblütig. Hüllspelzen an der Spitze mit 2 spitzen, geraden Zähnen. 1- u. 2 j. — Wie vorige. — Einkorn, T. monococcum L.

54. Hordeum. Gerstenartige Gräser. Sd. u. 1-2 j.

0. Ährchengruppe aus 3 sitzenden Ährchen gebildet 1 Ährchengruppe mit sitzenden mittleren und gestielten seitlichen Ährchen . . . 3

1. Grannen mehrmal länger als die zugehörigen Deckspelzen 2

Grannen 2 mal länger als die zugehörigen Deckspelzen. Ähre verhältnismäßig schmal. Untere Scheide zottig. - Zerstreut, in Laubwäldern, in Preußen jedoch nur bei Elbing, Neustadt und Königsberg, Juni, Juli. —

(Elymus europaeus L.), H. europaeum All. Scheinähre fast 6 kantig. Ährchen gedrängt, abstehend. 1- u. 2 j. - Gebaut. Juni, Juli. — Fig. 156. Triticum vulgare.

- Scheinähre fast 4 kantig. Die mittleren Ährchen weniger gedrängt, anliegend. Die Fruchtknoten, darunter ein Frucht bei coeleste L. frei. 2 j. - Angebaut. Juni, Juli. — Fig. 157, (Winter-) Gerste, H. vulgare L.
- 3. Die seitlichen Ährchen jeder Gruppe unbegrannt 4

Die seitlichen Ährchen jeder Gruppe kurz begrannt 5 Mittelährchen nach aufwärts gerichtet,

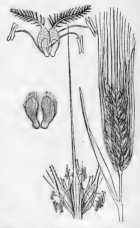
eiförmig, begrannt, seitenständige Ährchen grannenlos. Gewöhnlich der Blütenstand lang, etwas locker und nickend (vulgatum Lk.) oder kurz, dicht und aufrecht (erectum Lk.). Bei nudum Ard. (Kaffeegerste) die Frucht frei, 1j. - Gebaut, Juni, Juli. — . Sommergerste, H. distichum L. Mittelährchen mit fächerförmig abstehenden

Grannen. 1j. — Zuweilen gebaut. Juni, Juli. - Pfauen-, Reis-, Emmer-, Fächergerste, H. zeocrithon L. Fig. 157. Hordeum vulgare.

Ährchen lanzettlich; Stengel über dem Links oben vollständige Grunde mit einer zwiebeligen Verdickung. Blüte, darunter das Perigon, Sd. - Verschleppt nach Preuss. - Olden- darunter ein Ährchen. dorf in Westfalen. Mai, Juni., — . . . H. strictum Desf.



Bären- oder Stockgerste, H. hexastichon L. Links oben ein grannenloses Ährchen, darunter der begranntes Ährchen v. einer anderen Varietät.



Das Mittelährchen mit einer etwa 3 cm langen Granne. . . 6
 Das Mittelährchen mit kürzerer Granne. An Stelle der Hüllspelzen finden sich Grannen. Sd. — Sehr zerstreut, auf Wiesen, namentlich auf Salzboden; fehlt z. B. in Schlesien und der Rheinprovinz. M. F. bis G. F. Juni, Juli. — Fig. 158, H. secalinum Schreb.

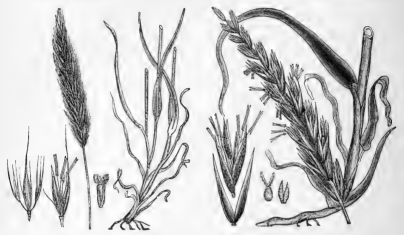


Fig. 158. Hordeum secalinum.

Fig. 159. Elymus arenarius.

55. Elymus. Sd.

Blätter in der Trockenheit eingerollt. Scheiden kahl. — Strand der Nord- und Ostsee, selten auf Flugsand im Binnenlande. Mai—August. — Fig. 159, Strandhafer oder -roggen, *E. arenarius* L.

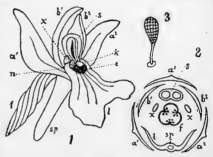
4. Gynandrae. (Vgl. S. 77.)

XI. Fam. Orchidaceae.

Der unterständige und, wie der Querschnitt im Grundrifs 2 der Fig. 160 zeigt, 1 fächerige, mit vielen, an 3 Leisten der Außenwand ansitzenden Eichen versehene Fruchtknoten pflegt wie f in 1, Fig. 160, spiralig gedreht zu sein, und zwar derartig, daß in den meisten Fällen beim Zurückdrehen die an der entwickelten Blüte nach unten gewendeten Teile nach oben gerichtet erscheinen würden. An seinem Gipfel trägt der Fruchtknoten das Perianth: a, b, l, in 1 und 2 der Fig. 160, und das gewöhnlich in der Einzahl vorbandene Staubgefäß s. Das Perianth ist ein 6 blättriges Perigon, dessen äußere 3 Blätter oft einen übereinstimmenden Bau zeigen, der von dem der 3 inneren Blätter und namentlich des einen größeren, als Lippe l bezeichneten Blattes abweicht; in

diesen Fällen könnte man von Kelch und Krone reden. Die nach der Drehung meist nach unten gewendete Lippe, den Beute suchenden Insekten als Sitz dienend, trägt häufig an ihrem Grunde ein Nektarium in Form eines hohlen Spornes sp, während in anderen Fällen ein besonderer saftiger Gewebeteil am Grunde der Lippe den Insekten beim Anstechen einen süßen Saft liefert. Auch der Sporn enthält nur selten freie Honigflüssigkeit, die erst durch Anstechen oder Anbeißen dem fleischig-saftigen Gewebe entzogen werden kann. In der Nähe der Eingangsöffnung zum Sporne e liegt die Narbe n. Das 2 fächrige Staubgefäß besitzt keinen Staubfaden und ist entweder nur mit seinem Grunde oder auch — wie in unserer Abbildung — mit seiner Rückseite mit einem an der Spitze des Fruchtknotens, oberhalb der Narbe befindlichen Fortsatz, dem Säulchen s, verschmolzen.

Der Pollen jeder Staubbeutelhälfte ist zusammenhängend und bildet z. B. bei Orchis und Ophrys ein gestieltes Pollenpäckchen, eine Pollinie, 3 der Fig. 160, seltener krümelige oder pulverige Pollenmassen. Die aus vielen, zusammenhängend verbleibenden Pollenkörner gebildeten Päckchen besitzen einen elastischen Stiel, der am Grunde ein klebriges Scheibchen, Klebscheiben endigt der Stiel der beiden Pollinien in einem gemeinsamen Klebscheib-



Scheibchen, Klebscheibchen, aufweist; zuweilen endigt
der Stiel der beiden Pollinien in

Fig. 160. — 1. Eine vergrößerte Blume
von Orchis maculata; 2. der Grundriß derselben. — 3. Eine Pollinie. — Beschreibung
im Text.

chen. Das eine oder die 2 Klebscheibehen sind dicht oberhalb der klebrig-feuchten Narbe zu suchen und liegen entweder frei oder werden von einem, selten 2 Schüppehen k bedeckt. An der durch Zusammenneigen der Perianthblätter gegenüber von der Lippe zustande kommenden $\mathrm{Helm}\,\mathrm{bildung}\,$ können sich mit Ausnahme der Lippe alle Perigonblätter beteiligen. Die in der Abbildung angegebenen Gebilde x sind Rudimente je eines Staubblattes.

Die Vorgänge bei der Befruchtung der Orchideen sind je nach dem Bau ihrer Blumen natürlich verschieden. Wir wählen zur speziellen Betrachtung nur die Gattung Orchis heraus.

Setzt sich ein für die Befruchtung geeignetes Insekt auf die Lippe l und versucht es, durch den Eingang e mit seinen Mundwerkzeugen in den Sporngrund zu gelangen, so ist es — bei der gegenseitigen Stellung der Organe — genötigt, das gerade über dem Spornschlunde befindliche Schüppchen k, welches die Klebscheibchen bedeckt, zu berühren. Das Schüppchen wird hierbei zerstört, und die Klebscheibchen heften sich an den Kopf des Insekts. Dieses zieht daher, wenn es davonfliegt, die Pollinien aus ihren Fächern und trägt sie wie 2 Hörner davon. Sogleich beginnen sich nun die Pollinienstiele so weit herabzubiegen, daß ihre Pollenköpfchen beim Besuch einer zweiten Blume gerade auf die klebrigfeuchte Narbe n treffen, und es kann nun eine Befruchtung stattfinden.

0.	Staubbeutel 2, je einer rechts und links von der Narbe, mit pulverigem Pollen. Lippe stark bauchig (gewölbt) aufgeblasen
". ". ". ". 3.	Staubbeutel 1, oberhalb der Narbe befindlich
" 4.	Stengel bleich. Traube mit 3—4 blaßgelblichen oder weißrötlichen Blumen. Lippe nach oben gewendet 9. Epipogon. Zwei zweiteilige Pollenmassen, die pulverig sind. Lippe vorn mit 2 zungenförmigen Lappen. Traube mit vielen, ziemlich großen, gelblich-bräunlichen Blüten
23	Blütenstand mit wenigen kleineren, grünlichgelben Blüten
5.	
	ganz oder fast frei
" 7.	" ungespornt
11	ganz oder an der Spitze 3 zannig 3. Platanthera. gelappt oder geteilt
8.	", lineal, uber 2 cm lang. Knolle ungeteilt. 7. Himantoglossum.
9.	" nicht auffallend lang
- •	Jede Pollinie besitzt ihre besondere Klebscheibe
10.	Klebscheibe von einem Schüppchen bedeckt (k in 1, Fig. 160). 1. Orchis.
17.	Klebscheibe und besonderem Schüppchen. Lippe dunkel-pelzig-behaart mit verschieden geformten kahlen Stellen. Blumen insekten-
	ähnlich 4. Ophrys.
1 2.	Fruchtknoten sehr deutlich spiralig gedreht
	Zipfel fadenförmig 8. Aceras. Lippe tief 3 spaltig. Der mittlere Zipfel 2 mal so lang als die
"	seitlichen. Pollinien getrennt 5. Herminium.
13.	Zwei zweiteilige Pollenmassen, mehlartig, wenn auch mehr oder minder lose zusammenhängend
"	der lose zusammenhängend
14.	Fruchtknoten um 360° gedreht, sodass die Lippe nach oben steht. Pflanze gewöhnlich nur mit 1, selten 2 Laubblättern. 20. Microstylis .
1 5.	Lippe nach unten gewendet. 2—3 grundständige Laubblätter. 15 2 Laubblätter. Säulchen mit dem Andröceum nach vorwärts gekrümmt. Vordere Lippenhälfte nach abwärts gebogen. Neben dem Stengelgrund eine kleine Knolle für die nächstjährige Pflanze. 18. Liparis.

27	Meist 3 Laubblätter; Lippe gerade, nach vorn verschmälert. Stengel
•	über seinem Grunde knollig-verdickt 19. Malaxis.
16.	Lippe durch eine Einschnürung in ein vorderes und ein hinteres
	Stück gegliedert
22	Lippe nicht in dieser Weise gegliedert
17.	Stück gegliedert
27	Blumen mit gedrehten Stielen 12. Epipactis.
18.	2 fast gegenständige Laubblätter 13. Listera.
77	Mehrere deutlich wechselständige Laubblätter
19.	Ähre nicht gedreht, mit grünlich-weißen Blüten . 15. Goodyera.
22	Ähre mehr oder minder spiralig gedreht, mit weißlichen Blüten .
"	
	1. Orchis, Knabenkraut, Kuckucksblume. Sd.
	Bearbeitet von Prof. Dr. G. Leimbach.
0.	
	Knollen ungeteilt (Euorchis)
" 1.	Alle oberen Perigonblätter helmartig geschlossen 2
	Seitliche obere Perigonblätter seitwärts oder rückwärts geneigt.
2.	Lippe 3 teilig
	" 3 spaltig 6
27	" 3lappig
3.	Deckblätter viel kleiner als der Fruchtknoten, fast schuppenförmig. 4
27	Deckblätter mindestens halb so lang als der Fruchtknoten . 5
$\frac{7}{4}$.	Helm eiförmig, geschlossen, braunrot oder grünlich gestreift, dunkler
	als die ziemlich große, meist plump gebaute Lippe. Mittelzipfel
	unten viel breiter als die Seitenzipfel, nach oben allmählich an
	Breite zunehmend. Deckblätter 6-8mal kleiner als der Frucht-
	knoten Schattige Berge und Wälder, besonders in Mitteldeutsch-
	land, namentlich in Thüringen sehr verbreitet, fehlt aber in Schlesien
	und in vielen Floren des nördlichen Deutschlands. Mai, Juni. —
	Bezüglich der Gestalt der Lippe jedenfalls die formenreichste aller
	Bezüglich der Gestalt der Lippe jedenfalls die formenreichste aller
	einheimischen Orchis-Arten:
	nur kurz unregelmäßig eingeschnitten oder ausgerandet,
	a) Mittelzipfel deutlich geteilt
	b) Lippe länger als breit (typica)
	" n breiter als lang (moravica Jacq.)
	"Schenkel des Mittelzipfels höchstens doppelt so breit als die Seitenzipfel
	d) Seitenzipfel mit parallelen Rändern
	" vorn verbreitert und ebenso wie die Schenkel des Mittel-
	zipfels abgerundet Form: moravica rotundiloba. e) Schenkel des Mittelzipfels abgestutzt Form: moravica obtusiloba.
	e) Schenkel des Mittelzipfels abgestutzt Form: moravica obtusiloba.
	" Schenkel des Mittelzipfels ebenso wie die Seitenzipfel eingeschnitten
27	Helm eilanzettlich, verlängert, oben nicht vollkommen geschlossen,
77	innen dunkler gestreift, außen lila oder rötlichgrau, heller als die
	schlanker gebaute Lippe. Mittelzipfel unten nicht viel breiter als
	die Seitenzipfel, mit parallelen Rändern, oben plötzlich in 2 Lappen
	erweitert. Deckblätter 3-4 mal kleiner als der Fruchtknoten

Sonnige Waldwiesen und Bergabhänge. Auch im nördlichen und nordöstlichen Deutschland, häufig aber nur in Thüringen. Mai. O. Rivini Gouan.

Ist weit konstanter im Bau der Lippe als die vorige Art:

a) Schenkel des Mittelzipfels kurz, vorn abgerundet, mit diesem fast einen rechten Winkel bildend, mit nicht parallelen Rändern. Form: typica.

Schenkel des Mittelzipfels verlängert, vorn nicht abgerundet, mit diesem einen schiefen Winkel bildend, mit parallelen Rändern (parallela). b

b) Schenkel des Mittelzipfels 3-4 mal so breit als die Seitenzipfel . . " Schenkel des Mittelzipfels höchstens doppelt so breit als die Seiten-

zipfel Form: paralella angustiloba. Es sind an verschiedenen Orten Thüringens und in Westfalen zwischen beiden Arten Bastarde beobachtet worden, welche in den wesentlichen Merkmalen der Blume die Mitte halten und bald mehr der purpurea, bald mehr der Rivini sich nähern. Bei purpurea X Rivini hat der Helm Form und Größe der purpurea, aber das Kolorit zeigt die Einwirkung der Rivini, ebenso ist die Lippe der purpurea näher stehend, nur ist der Mittellappen vom Grunde bis zur Teilung schmaler und in Breite wenig verschieden, die Mittelschenkel sind meist nicht viel breiter als die Seitenzipfel (stenoloba Coss. und Germ. = hybrida Bönngh.). Rivini X purpurea schließst sich in Größe und Form des Helmes an Rivini an, nur ist das Kolorit dunkler, intensiver rot. Die Lippe ist in Bezug auf Schlankheit und Zartheit des Baues ganz die von Rivini, aber der Mittelzipfel hat auch am Grunde keine parallelen Ränder, sondern nimmt, wenn auch allmählich; bis zur Teilung an Breite zu, während die Schenkel desselben auch mehr an purpurea erinnern. Die Bastardformen weichen selbstredend bald mehr bald weniger von diesen Hauptcharakteren ab, und es ist mit Bestimmtheit anzunehmen, dass manche Exemplare Bastarde zweiter Ordnung darstellen. 5. Sporn mindestens halb so lang als der Fruchtknoten, Helm hell-

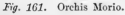
purpurn, locker, haubenartig geschlossen. Lippe blasslila, dunkelrot punktiert. Seitenzipfel länglich, vorn in der Regel verbreitert. Mittelzipfel breit-verkehrt-herzförmig (übrigens in der Form sehr wechselnd). - Sonnige Waldränder, Berge, Triften. Eine in Thüringen häufige, sonst in Deutschland seltene Pflanze. Mai, Juni. - . .

Sporn kürzer als der halbe Fruchtknoten, Helm außen schwarzpurpurn, wie angebrannt, vollständig geschlossen. Lippe weiß, schön rot-samtartig punktiert. Mittelzipfel allmählich nach vorn verbreitert. (Die Blumen sind viel kleiner als bei voriger Art, übrigens giebt der Bau der Blüte ein Miniaturbild der purpurea, während tridentata wenigstens im Bau des Helmes ganz an Rivini erinnert.) - Gebirgswiesen, Kalkberge in Thüringen nicht so häufig wie vorige Art und im nördlichen Deutschland nur sporadisch vor-

kommend. Mai, Juni. — O. ustulata L. Auch zwischen diesen beiden Arten sind an mehreren Orten Thüringens Bastardformen beobachtet worden, die bald der tridentata, bald der ustulata näher stehen. O tridentata X ustulata hat von der ersteren die Form des Blütenstandes, Größe des Helmes aber mit dunklerem Kolorit, ebenso zeigt die Lippe Gestalt und Zeichnung der ustulata, wenn auch meist etwas in Größe verschieden. O. ustulata X tridentata hat den mehr länglicheiförmigen Blütenstand und die, wenn auch nicht intensiv schwarzbraun, doch intensiv dunkelrot gefärbten Helme der ustulata, während die Lippe in Größe, Gestalt und Färbung der tridentata gleicht.

6. Sporn halb so lang als der Fruchtknoten. Helm braunrot mit grünen Adern. Seitenzipfel der Lippe rautenförmig, zurückgebogen, so groß wie der ungeteilte Mittelzipfel. Wanzenartig riechend! -





der Kalkregion. -



Fig. 162. Orchis mascula.

. . O. pallens L.

	abgestumpft gekerbte Mittellappen. Farbe der Blumen wechselnd
	vom dunkelsten rot bis weiß Trockene Wiesen, Triften, Heiden.
	Verbreitet. Mai, Juni Fig. 161, O. Morio L.
8.	Obere Deckblätter mehr (3-5) nervig
77	" " 1 nervig
9.	Ähre sehr locker, armblütig. Lippe 3 lappig, Mittellappen breiter
	und so lang oder länger als die seitlichen, tief ausgerandet
	Auf Sumpf- und Moorwiesen, im Gebiete zerstreut und selten. (Die
	nahe verwandte südeuropäische O. laxiflora Lmk. ist unserem Ge-
	biet fremd.) Mai, Juni. — O. palustris Jacq.
10.	Lippe 3spaltig, Ähre kurz, kugelig, dichtblütig, Sporn halb so lang
	als der Fruchtknoten
77	Lippe 3 lappig, Ähre verlängert, eiförmig-länglich, lockerblütig,
	Sporn nahezu so lang wie der Fruchtknoten
11.	Äußere Perigonblätter anfangs mit den anderen helmartig verbunden,
	erst später ausgebreitet. Helm purpurn oder rosa, Perigonblätter
	in eine spatelig-verbreiterte Spitze auslaufend, Seitenlappen der
	Lippe ganzrandig, Mittellappen ausgerandet. Stengel sehr hoch.
	- Nur in höheren Gebirgen (Mährisches Gesenke, Riesengebirge,
	Erzgebirge). Juni, Juli. — O. globosa L.

12. Lippe seicht-3 lappig. Blume meist blasgelb, selten weiß oder rot, mit starkem oft unangenehmen Geruch. — Nur in Mitteldeutschland und besonders in Thüringen häufig. April bis Mitte Mai, ist die früheste aller einheimischen Orchisarten. Bergwälder

7. Helm sehr stumpf, stets grün geadert. Ähre armblütig. Seitenlappen der Lippe abgerundet, breiter als der kurz ausgerandete oder Lippe tief 3lappig, Blume meist purpurrot, selten lila, oder weiß. - Häufig, auf Wiesen und in Wäldern Mitteldeutschlands, nördlich seltener. Mai, Juni. — Fig. 162, O. mascula L.

Form der Lippe sehr veränderlich, ebenso die übrigen Perigonblätter. Bezüglich dieser letzteren sind folgende Formen zu unterscheiden:

b)

laufend. — Im Gebiet selten und bisher nur in Thüringen (Jena) gefunden. — Form: speciosa Koch.

Bei Münster in Westfalen sind zwischen O. mascula und O. Morio

Bastardformen beobachtet worden, die bald im Habitus der ersteren Art Basiandomen besonder wotten, die baid im Habitus der Ersteren Historia sich anschließen, während die nahezu helmförmig geschlossenen oberen Perigonblätter und die Form der Lippe an Morio erinnert (O. maseula X Morio), bald eine gigantische Morio erkennen lassen, bei welcher die äußeren Perigonzipfel seitlich abstehen und die Zipfel der Lippe mehr der mascula gleichen (O. Morio X mascula).

Als große Seltenheit wurde bei Jena auch der Bastard O. mascula X

pallens aufgefunden, dessen Helmbildung an erstere Art sich anschliefst, während die Lippe teilweise die gelbliche Färbung und fast ganz die Form der pallens zeigt. Im übrigen sind die Blumen rot und haben den auffallenden Geruch der O. pallens. Bemerkenswert ist, dass dieser Bastard weder mit der äußerst seltenen rotblühenden pallens, noch weniger mit der

häufigeren mascula Var. foetens verwechselt werden darf.

13. Knollen nur an der Spitze ein wenig gespalten. Blumen meist blasgelb, zuweilen purpurrot (dies die O. incarnata Willd. = purpurea Koch). Deckblätter stark netzaderig, länger als die Blumen.



Orchis maculata.

Sporn so lang als der Fruchtknoten. - Nur in Mitteldeutschland verbreiteter, in Norddeutschland äußert selten. Ende April und Mai, etwas später als pallens blühend. — O. sambucina L. Knollen tief, oft handförmig ge-blättrig 15 Stengel nicht hohl, mehr als 6blättrig. Obere Blätter deckblattartig, die Ähre nicht erreichend. Ahre anfangs dicht pyramidal, Deckblätter nur am Grunde der-

selben die Blumen überragend. — Im ganzen Gebiet häufig. Juni. -

Fig. 160 u. 163, O. maculata L.

Eine sehr formenreiche Pflanze. Besonders bemerkenswert sind folgende Varietäten:

- a) Untere Blätter stumpf " zugespitzt, länglich-lanzettlich. Sporn fadenförmig, etwas kürzer als der Fruchtknoten. - Namentlich im nordwestlichen Gebiet. -
- b) Stengel niedrig, wenig beblättert. Blätter kurz, mehr oder weniger

gekrümmt. — Auf den höheren Gebirgen und im nördlichen Teile des Gebietes. — Var. sudetica Pöch. Stengel hoch, mindestens 6 blättrig. Untere Blätter sehr lang, mittlere

und obere meist deckblattartig, Ähre verlängert, eiförmig, lockerblütig. Lippe tief 3 teilig mit vorgezogenem Mittellappen. — Im nördlichen und nordwestlichen Deutschland. — Var. Meyeri Rehb. f. Blätter mit langer Scheide, ungefleckt aus breiter Basis langsam

- 15. verschmälert, mit der unteren Hälfte dem Stengel angedrückt, mit der oberen steif aufrecht kurz abstehend 16 Blätter kurzscheidig, gefleckt (selten die Flecken undeutlich oder ganz fehlend), länglich-eiförmig aus schmalem Grunde bis zur Mitte verbreitert mit stumpfer Spitze, ganz vom Stengel abstehend, das oberste die Ähre erreichend. Deckblätter nur etwas länger als die meist rot (selten weiss) gefärbten Blumen. — Häufig im ganzen Gebiet. Mitte Mai bis Juni. — O. latifolia L.
- Blätter mindestens die Basis der Ähre überragend, Deckblätter grün. rötlich gerandet, obere nicht länger als die Blumen, Blumen fleischoder pfirsichrot, mit hübscher Zeichnung auf der ungeteilten, vorn abgerundeten Lippe. Wuchs der Pflanze steif, ganze Pflanze freudig grün. - In Mitteldeutschland seltener als die vorige Art, im nördlichen Gebiet häufiger. Blüht mit maculata gleichzeitig. Sumpfige, moorige Wiesen. Juni. — O. incarnata L. Blätter nur den Grund der Ähre erreichend; Deckblätter sämtlich länger als die Blumen, braunrot. Blumen blass-purpurrot, Seitenzipfel des Helmes dunkel punktiert, Lippe 3lappig mit vorgezogenem Mittellappen. — Im Gebiet seltener und noch später blühend als die vorige, in moorigen Sümpfen, übrigens vielfach verkannt. Juni, Juli. — O. Traunsteineri Saut.

Die vier letzten Arten zeigen schon mit Rücksicht auf den Habitus zahlreiche untereinander abweichende Formen, deren genauere Trennung

ich mir wegen unzureichendem Material noch aufsparen mufs.

Ebenso sind verschiedene Bastarde, wie latifolia X incarnata, latifolia X Traunsteineri, incarnata X Traunsteineri, maculata X Traunsteineri in Thüringen u. a. O. gefunden worden; ich vermute, dafs auch anderwärts sowohl die genannten wie die übrigen beiden Kombinationen sich finden werden.

2. Gymnadenia. Sd.

0. Sporn etwa 3 mal kürzer als der Fruchtknoten; Zipfel des weißlichen Perigons zusammenschließend, einen kugeligen Helm bildend. - Selten, namentlich an Gebirgsabhängen. Juni, Juli. -(Satyrium albidum L.), G. albida Rich. Sporn mindestens so lang od. nur wenig kürzer als der Fruchtknoten. 1

Sporn fadenförmig, fast 2mal so lang als der Fruchtknoten. Die äußeren Perigonzipfel weit abstehend. Var. densiflora A. Dietrich: Pflanze höher, Blätter breiter; Ähre sehr dicht, pyramidenförmig, mit hell-purpurroten, schön duftenden Blumen. Var. intermedia Peterm,: Sporn kaum so lang wie der Fruchtknoten. - Zerstreut, auf Wiesen und an kalkigen Bergabhängen. Juni, Juli. — Fig. 164, (Orchis conopea L.), G. conopea R. Br. Sporn etwa so lang oder kürzer als der Fruchtknoten . . . 2

2. Sporn etwas kürzer als der Fruchtknoten. Blumen fleischfarbig mit lanzettlichem, spitzem Helm. - Bromberg und in der Provinz Preußen unweit Cranz und unweit Neidenburg. Mitte Aug. - (Orchis cucullata L.), G. cucullata Rich. Sporn etwa so lang wie der Fruchtknoten. Blumen meist purpurrot mit länglich-eiförmigem Helm. - Hin und wieder, auf feuchten Wiesen; in Westfalen z. B. sehr selten und in Mittelböhmen nur an einer Stelle der Melniker Gegend. Juni, Juli. - (Orchis odoratissima L.), G. odoratissima Rich. Bastarde: G. conopea X odoratissima und conopea X albida.





Fig. 164. Gymnadenia conopea. Fig. 165. Platanthera bifolia. Platanthera, Sd. 0. Blumen weiß. Staubbeutelhälften parallel verlaufend. Sporn fast fadenförmig, bei pervia Peterm. keulig. - Häufig, in Wäldern und 1. Lippe ungezähnt. Sporn fadenförmig, Staubbeutelfächer oben ge-blätter. - Zerstreut, auf Wiesen, gern auf Kalk. Mai-Juli. -. (Satyrium viride L.), P. viridis Lindl. 4. Ophrys. Sd. 0. Lippe geteilt streut, an meist trockeneren Orten, gern auf Kalkbergen in Mitteldeutschland; in Norddeutschland sehr selten auf Torfwiesen und in Schlesien und im Königreich Sachsen ganz fehlend. Mai, Juni. -. . . . O. (insectifera Var. myodes L.) muscifera Huds. Lippe 5 spaltig, die 3 vorderen Lappen nach unten zusammenneigend. Bei Var. Muteliac Mutel die Seitenlappen der Lippe sehr gehörnt. - Hin und wieder, auf Kalkhügeln Mitteldeutschlands, sonst angeblich in der Stubnitz auf Rügen; in Schlesien und Böhmen fehlend. Juni, Juli. — O. apifera Huds.

2. Lippe an der Spitze mit einem grüngelben, kahlen Anhängsel. Äußere Perigonblätter weiß oder rötlich, mit grünem Mittelnerv. - Sehr zerstreut, auf Kalkhügeln Mitteldeutschlands, in Schlesien und Böhmen fehlend; in Norddeutschland früher bei Rheinsberg. Juni. — O. fuciflora Rchb. Lippe an der Spitze ohne Anhängsel, stumpf oder schwach aus-

gerandet. Äußere Perigonblätter grünlich. — Stellenweise, auf Kalkbergen Mitteldeutschlands; in Schlesien und Böhmen fehlend. Mai, Juni. — Fig. 166, O. aranifera Huds.

5. Herminium. Sd.

Zerstreut, auf fruchtbaren, meist etwas trockenen Wiesen. Mai, Juni. -. . . (Ophrys Monorchis L.), H. Monorchis R. Br.



Fig. 166. Ophrys aranifera. Fig. 167. Himantoglossum hircinum.

6. Anacamptis. Sd.

7. Himantoglossum. Sd.

Hin und wieder, im südlichen Gebiet, fehlt jedoch in Böhmen, fast Fig. 167, Bocksgeil, Geilwurz, (Satyrium hircinum L.), H. hircinum Spr.

8. Aceras. Sd.

Sehr selten, im Westen des Gebiets. Mai, Juni. -. . Fig. 168, (Ophrys anthropophora L.), A. anthropophora R. Br.

9. Epipogon. Sd.

Ein Saprophyt. — Selten, in feuchten Wäldern. Juli, Aug. — (Satyrium Epipogium L.), E. aphyllus Sw.

10. Limodorum. Sd.

Sauerthal bei Trier. Juni, Juli. — Dingel, (Orchis abortiva L.), L. abortivum Sw.

11. Cephalanthera, Waldvögelein. Sd.

0. Fruchtknoten weichhaarig. Blumen rot, sehr selten weiß, - Zerstreut, in Wäldern, gern auf Kalk. Juni, Juli. - . . (Serapias Helleborine L. z. T. u. Serapias rubra L.), C. rubra Rich.



Fig. 168. Aceras anthropophora.



Fig. 169. Cephalanthera grandiflora.

Deckblätter viel kürzer als der Fruchtknoten. - Sehr zerstreut, in Wäldern. Mai. — (Serapias Helleborine

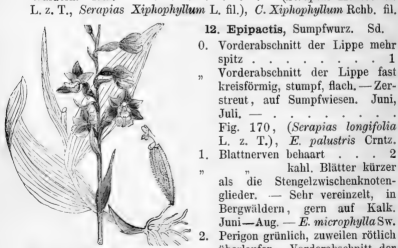


Fig. 170. Epipactis palustris.

(viridans Crntz.) am Grunde mit glattem, 3 eckigem Höcker.

12. Epipactis, Sumpfwurz.

0. Vorderabschnitt der Lippe mehr spitz 1 Vorderabschnitt der Lippe fast kreisförmig, stumpf, flach. - Zerstreut, auf Sumpfwiesen. Juni, Juli. — Fig. 170, (Serapias longifolia L. z. T.), E. palustris Crntz. 1. Blattnerven behaart . . . 2

kahl. Blätter kürzer als die Stengelzwischenknotenglieder. - Sehr vereinzelt, in Bergwäldern, gern auf Kalk. Juni—Aug. — E. microphylla Sw. Perigon grünlich, zuweilen rötlich überlaufen. Vorderabschnitt der Lippe bei der typischen Form 





Fig. 172. Goodyera repens.

13. Listera. Sd.

Blätter eiförmig. Lippe 2 zipfelig. — Häufig bis zerstreut, in Wäldern und auf feuchten Wiesen. Mai, Juni. — . . Zweiblatt, (Ophrys ovata L., Neottia ovata Bl. und Fing.), L. ovata R. Br. Blätter herzförmig; Lippe 4 zipfelig. — Nicht häufig, fast selten, in feuchten, schattigen Gebirgswäldern und Torfbrüchen; fehlt z. B. in der Rheinprovinz. Juni, Juli. — Fig. 171, (Ophrys cordata L., Neottia cordata Rich.), L. cordata R. Br.

14. Neottia. Sd.

Ein Saprophyt. — Zerstreut, in schattigen Buchenwäldern. Mai, Juni. — Vogelnest, (Ophrys Nidus avis L.), N. nidus avis Rich.

15. Goodyera. Sd.

Namentlich in moosigen Nadelwäldern, zerstreut, nach Westen zu seltener werdend und in der Rheinprovinz ganz fehlend. Juli, Aug. — Fig. 172, (Satyrium repens L.), G. repens R. Br.

16. Spiranthes. Sd.

0. Wurzelknollen länglich. Stengel mit Laubblättern besetzt. — Bei Darmstadt, auf Wiesen. Juli. — . . . S. aestivalis Rich. "Wurzelknollen langrund. Stengel mit Hochblättern besetzt. —

", Wurzelknollen langrund. Stengel mit Hochblättern besetzt. — Zerstreut, an Waldrändern, auf Triften u. s. w. Aug.—Okt. —

. Mariendrehen, (Ophrys spiranthes L., Helleborine spiranthes Bernh.), S. autumnalis Rich.

17. Coralliorrhiza. Sd.

Ein Saprophyt, - Zerstreut, in feuchten Wäldern und Torfbrüchen. besonders zwischen Moos; fehlt z. B. in der Rheinprovinz. Mai, Juni. -. . . . Fig. 173, (Ophrys coralliorrhiza L.), C. innata R. Br.

18. Liparis.

Sehr zerstreut, auf Moorwiesen, in Torfsümpfen. Juni, Juli. — Fig. 174, (Ophrys Loeselii L.), L. Loeselii Rich.







Fig. 174. Liparis Loeselii.

19. Malaxis. Sd.

Zerstreut, in nassen Torfsümpfen, besonders zwischen Moos. Juli, Aug. — (Ophrys paludosa L.), M. paludosa Sw.

20. Microstylis. Sd.

Selten, in Torfbrüchen, auf Sumpfwiesen. Juni, Juli. — (Ophrys monophyllos L.), M. monophyllos Lindl.

21. Cypripedium. Sd.

Selten, in Laubwäldern, an Abhängen, gern auf Kalk, am häufigsten in Thüringen. Mai, Juni. - . . . Frauenschuh, C. Calceolus L.

5. Helobiae (Vergl. p. 78).

- Blumen mit Kelch und Krone XIII. Alismaceae.

XII. Fam. Juncaginaceae.

Sumpfpflanzen mit Blüten mit 3 + 3 Perigonblättern, 3 + 3 Staubblättern und 3 bis 6 Fruchtblättern,

0. Fruchtblätter nur am Grunde mit einander verbunden. Blüten mit

bleibendem Perigon, eine lockere Traube bildend, langgestielt, in den Achseln von Deckblättern stehend . 1. Scheuchzeria. Fruchtblätter in ihrer ganzen Länge verbunden, die sich bei der Reife als Früchtchen voneinander lösen. Blüten mit hinfälligem Perigon, eine Ähre bildend oder kurzgestielt, ohne Deckblätter. 2. Triglochin.

1. Scheuchzeria. Sd.

2. Triglochin. Sd.

0. Lineale, aus 3 Fruchtblättern zusammengesetzte Frucht. — Ziemlich häufig, auf Moorwiesen, an Ufern. Juni, Juli. — Fig. 176, *T. palustris* L.



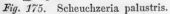




Fig. 176. Triglochin palustris.

XIII. Fam. Alismaceae.

Zwitterige oder einhäusige Sumpf- und Wasserpflanzen. Blumen mit 3 Kelch- und 3 Kronenblättern, 6 bis vielen Staubblättern; 3 bis viele 1grifflige einfach-narbige, oberständige Fruchtknoten, die zu trockenen Schließfrüchtchen werden. Bei Butomus ist der äußere Perianthkreis mehr kronenähnlich, weshalb man hier von einem Perigon sprechen kann. 0. Untergetauchte Blätter lanzettlich, Luftblätter tief-pfeilförmig-

- 1. Blätter herzförmig, eiförmig oder lanzettlich; Früchtchen 1 samig.

 1. Alisma.
- " Blätter lang-lineal. Fruchtblätter vieleiig . . . 3. Butomus.

1. Alisma. Sd.



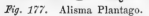




Fig. 178. Sagittaria sagittifolia.

2. Sagittaria. Sd.

Var. obtusa Bolle: Die meisten Blätter im Umrifs länglich-eiförmig, stumpflich. Var. gracilis Bolle: Blattlappen lineal, die 2 seitlichen zugespitzt, der mittlere stumpflich; erstere länger als der letztere. — Häufig, in stehenden und langsam fließenden Gewässern. Juni—Aug. — Fig. 178, Pfeilkraut, Hasenohr, S. sagittifolia L.

3. Butomus. Sd.

XIV. Fam. Hydrocharitaceae.

Wasserpflanzen mit 3 Kelch- und 3 Kronenblättern und 3 bis vielen Staubblättern; Fruchtknoten unterständig, einfächerig, vieleiig, beerig werdend.



Fig. 179.
Butomus umbellatus.



Fig. 180. Elodea canadensis.

- 0. Fruchtknoten 1 fächrig, 3 narbig . . 1
 " (scheinbar) mehrfächrig,
 6 narbig 2
- Blätter lineal-lanzettlich, mit feinen Stachelspitzen l. Hydrilla.
- "Blätter länglich; Kelch der weiblichen Blüten außerordentlich langröhrig 2. Elodea.
- 2. Blätter sitzend, breit-linealisch, mit stachelig-gesägtem Rande. 3. Stratiotes.

" Blätter gestielt, fast kreisrund, ganzrandig . . 4. Hydrocharis.

1. Hydrilla. Sd.

Nur in einigen Seen der Provinz Preußen und an der Odermündung. Blüht selten (nur weiblich). — $H.\ verticillata\ Casp.$

2. Elodea. Sd.

Einheimisch in Nordamerika; die weibliche Pflanze bei uns in vielen

Gewässern eingebürgert u. lästig werdend. Mai—August. — Fig. 180, Wasserpest, (Anacharis Alsinastrum Babingt.), E. canadensis Rich. u. Mich.

3. Stratiotes. Sd.

Zerstreut, in stehenden Gewässern namentlich Norddeutschlands, fehlt jedoch in Kurhessen und Böhmen und ist in der Rheinprovinz sehr selten. Meist nur die männlichen Pflanzen. Mai, August. — Sichelkohl, Wassersäge, Krebsschere, S. aloides L.

4. Hydrocharis. Sd.

Zerstreut, stehende Gewässer. Sommer. — Fig. 181, Froschbifs, H. Morsus ranae L.

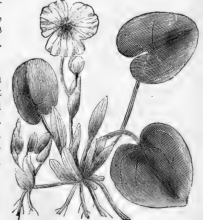


Fig. 181. Hydrocharis Morsus ranae.

B. Dicotyleae, zweikeimblättrige Pflanzen.

Blüten mit Kelch und Krone oder mit Perigon. Die gleichnamigen Organe meist in der Vier- oder Fünfzahl oder in Mehrfachen dieser Zahlen, also z. B. 2×5 u. s. w. vorhanden. Laubblätter mit fiederig oder fingerig geordneten Hauptnerven. Nerven oft ein Maschennetz bildend.

	erig geordneten Hauptnerven. Nerven oft ein Maschennetz bildend.
	Tabelle zur Bestimmung der Dicotylen-Familien.
0.	
27	gebildet sein kann. Die Blütendecke fehlt zuweilen ganz 1 Krone entweder die Staub- und Fruchtblätter röhrig umschliefsend, am Saum mit Zähnen oder Abschnitten, oder aber aus mehreren deutlichen, jedoch unten mit einander verbundenen Blättern be-
	stehend. Der Kelch ist zuweilen sehr unscheinbar z. B. als kleiner
1.	befindliche Pflanzen 54
27	Landpflanzen
2.	Blütendecke fehlend oder ein mehr oder minder verwachsenblättriges, seltener freiblättriges Perigon. Meist unscheinbare Windblüten. Bäume, Sträucher oder Kräuter
	Bäume, Sträucher oder Kräuter
22	Blüten mit einem — wenn auch zuweilen unscheinbaren und dann
	oft nur einen Rand bildenden oder hinfälligen — Kelch und einer
	Krone, seltener mit nur einem und dann freiblättrigen Kreise der
	Blütendecke. Meist echte Blumen; seltener kleine, über steck- nadelkopfgroße oder auch etwas größere Blüten mit Kelch und zu-
	weilen sehr unscheinbarer Krone
3.	
υ.	die männlichen in ährenförmigen Blütenständen, seltener in Köpfen.
	Bäume oder Sträucher
••	Bäume oder Sträucher, deren männliche Blüten, wenn es sich um
	Pflanzen mit eingeschlechtigen Blüten handelt, nicht ährig ange-
	ordnet sind; auch Kräuter
21	Die Blüten im Innern eines birnförmigen Receptaculums einge-
	schlossen Ficus.
4	Einhäusige Arten 5
11	Zweihäusige Arten, sowohl die männlichen als auch die weiblichen
_	Blüten in Ähren angeordnet
5	Die kopngen Blutenstande kugeng oder enormig 9
11 C	1 0 110
6	Distance and adout alma Nahanhlättan
7	Früchte 1 samig. Ähren kurz, die männlichen etwa 1 cm lang.
•	III Myriagaga
	Früchte vielsamig. Ähren gewöhnlich lang-cylindrisch. IV Salicaceae
77 8	. Bäume VI. Ulmaceae.
27	Bäume
9	. Köpfe eiförmig (b. Moreae)
27	" kugeng, an langen, hangenden Stielen . Lv. Platanaceae.

1 0.	Bäume (Fraxinus) LXX. Oleaceae.
77	Kräuter
	11. Blumen meist aktinomorph, mit Kelch und Krone 35
	"Perianth mit einem Sporn, gelb
12.	Blätter mit einer den Stengel umschließenden Scheide. Blüten
	mit Perigon VIII. Polygonaceae. Blätter mit oft leicht abfallenden Nebenblättern
27	Blätter mit oft leicht abfallenden Nebenblättern 8
"	" ohne Nebenblätter
13.	Frucht mit 2—4 spaltigem Griffel, 1 samig. IX. Chenopodiaceae.
77	Fruchtknoten mit einfachem Griffel
27	" vielen Griffeln und vieleig, unterständig. Die
	ganze Pflanze mit glashellen kleinen Drüsen wie mit Wassertröpfchen
	besetzt
14.	Persanth deutlich trockenhäutig. Frucht mit einfachem Griffel. 1-
	bis vielsamig X. Amarantaceae. Perianthblätter krautig, grün, höchstens am Rande etwas trocken-
77	Perlantholatter krautig, grun, hochstens am Rande etwas trocken-
	häutig
15.	Blumen dunkelrotbraun. Von den vielen Staubblättern nur die äulse-
	ren fruchtbar. Blätter ganz. Strauch XV. Calycanthaceae.
70	Blumen (meist) nicht dunkelbraun
16.	Blütendecke und Staubblätter (wenn letztere nicht auf dem Perianth
	sitzen) an dem nicht, oder doch nicht hervortretend verbreiterten
	Blütenboden befestigt, also das Perianth unmittelbar unter dem
	resp. den oberständigen Fruchtknoten angeheftet
77	Fruchtknoten unterständig oder halbunterständig, oder die Blumen
	perigyn
"	land the second of the second
17.	Hartschalles mehrtachrige Reero mit so violan Hacharn I - J - F
	als Narben. Wasserpflanzen (Nuphar) ceae.
	Einnarbige Beere. Perianth hinfällig (Actaea).
18.	Frucht aus mehreren od, vielen deutl, getrennten Frücht- XVII.
	chen zusammenges., welche bei Nigella — mit 2—3fach Ranuncu-
	fiederteiligen Blättern u. einem Perigon mit darauf folgen- laceae.
	dem Nektarkreis — mehr od. minder verwachsen sind.
27	Frucht aus verbundenen Fruchtblättern gebildet 28
19.	5 Griffel und Staubblätter LXIX. Plumbaginaceae.
77	5 Griffel und Staubblätter LXIX. Plumbaginaceae. 2—5 Griffel u. 10 Staubblätter (c. Sileneae). XII. Caryophyllaceae.
27	1 Griffel
20.	Aufrechte Pflanze mit 8 männigen Blüten. LIX. Thymelaeaceae.
"	Oft niederliegende Kräuter. \ (a. Paronychieae \ XII. Caryo-
21.	Kapsel 1-, selten 5 fächerig. \ u. b. Alsineae). \ \ phyllaceae.
27	Fruchtknoten 10- (Linum) oder 8fächrig (Radiola) mit 5 resp. 4 echten und 5 (4) falschen Scheidewänden. Fächer 1 eig. Blumen
	4 echten und 5 (4) falschen Scheidewänden. Fächer 1 eig. Blumen
	5 (4) männig
77	Kapsel 2- oder 4 fächrig. Kleine, auch auf nassem
00	Boden lebende Wasserpflanzen
2 2.	Blatter einiach. Bluten in den Blattachsein fast sitzend,
	stecknadelkopfgrofs, 4 zählig (Elatine Alsinastrum).
22	Blätter wiederholt gabelig geteilt VII. Ceratophyllaceae.
	12*

" Blätter einfach, schmal-lineal (Hippuris) oder fein zerteilt-fiederig
(Myrianhyllum) IVII Halorhanidaceae
(Myriophyllum)
einzeln (Aldrovandia) XXIV.
23. Pflanze an sehr feuchten Orten. Blätter mit langen (Droseraceae.
23. Pflanze an sehr feuchten Orten. Blätter mit langen Uroseraceae.
Drüsenorganen besetzt (Drosera)
Blatter drusemos, the university gestient, the oberen sitzend 50
24. Blumenblätter — wenigstens ein Teil derselben — tief in mehrere
Teile zerspalten, untereinander ungleich XXII. Resedaceae.
" Baum- oder strauchartige Gewächse mit sehr kleinen, schuppen-
förmigen, lineal-lanzettlichen Blättern und rosa Blüten, die zu end-
ständigen Ähren versammelt sind XXVIII. Tamaricaceae.
" Blumen- resp. Perigonblätter gewöhnlich ganz, wenn lappig, dann
ohne auffallend tiefe Einschnitte, oder meist doch nur 2 teilig oder
2 spaltig
"Blumen zygomorph, mit 10 Staubblättern, von denen
9 oder alle röhrig verbunden sind. Im ersten Falle
ist 1 Staubblatt frei. Frucht eine mehrsamige Hülse. LXII. Papi-
24a. Blumen zu vielblütigen, aufrechten, endständigen Trau- lionaceae.
ben oder Rispen angeordnet. Sträucher mit gefie-
derten Blättern (Sophora, Amorpha))
"Blütenstände ährig (Gleditschia), doldig (Cercis) oder lockerer
traubig bis rispig LXIII. Caesalpiniaceae.
25. Laubblätter ganz 8
25. Laubblätter ganz
dium ruderale) XXI. Cruci-
26. 4 Kelchblätter, 4 lange und 2 kurze Staubblätter. ferae.
Bei Cardamine hirsuta meist nur 4 Staubblätter. J
" 2 Kelchblätter, Staubblätter 4 oder 6, und je 3 mehr oder minder zu
einem Bündel verbunden. Blumen meist zygomorph. XX. Fumariaceae.
27. Blumen zygomorph, 5 männig XXIII. Violaceae.
aktinomorph 36
90 Wolchhlätter 9 hinfällige Kronenhlätter 4 XIX Panaveraceae
wenigstens 3. Kleine, etwas holzige Pflanzen
1
29. [Bäume oder hohe Sträucher 32a
29. { Bäume oder hohe Sträucher
30. Kräuter mit weichen oder hartschaligen (im letzten Falle Wasser-
pflanzen) Beerenfrüchten
"Trockenfrüchte
31. I Staubfäden mehr oder minder deutlich zu mehreren Bündeln,
iedenfalls am Grunde verwachsen 46
32. ("Staubblätter zahlreich, ihre Fäden zu einer Röhre verbunden. 32b
" Staubblätter zwischen den Blumenblättern resp. ihren Zipfeln
{ stehend
stehend
" ihren Zipfeln stehend
VVIV Tiliaceae
32a. Kelch- und Blumenblatter 5
Kelchblätter drei. Blumenblätter sehr groß, 6- oder 9blättrig .
"Kelchblätter drei. Blumenblätter sehr grofs, 6- oder 9blättrig

	•
	Die Staubfaden-Röhre bedeckt den Fruchtknoten. XXX. Malvaceae. Staubfäden nur etwas am Grunde verbunden. Der unterständige
27	Fruchtknoten 1 grifflig. Holzgewächse mit weißen Blumen und
	elliptischen, fein-gesägten Blättern mit ausgezogener Spitze
99	Früchte aus 5 strahlig angeordneten, 1 samigen Früchtchen zu-
33.	sammengesetzt, die eine zentrale Griffelsäule umstehen. Bei der
	Fruchtreife lösen sich die Früchtchen, indem jedes von der Mittel-
	säule eine lange Granne lostrennt. Blätter fingerig-nervig oder
	gefiedert
77	vorhanden sind. Blätter 1—3 fach-gefiedert (Ruta, Dictamnus).
	Früchte flach-kreisrund, nicht aufspringend, geflügelt. Strauch mit
	grünlich-weißen Blüten und 3zähligen Blättern (Ptelea)
	Früchte resp. Früchtchen kapselig und mehrsamig; oder einsamige,
27	knoelige Schließfrüchte
34.	kugelige Schliefsfrüchte
	glieder teilend, oder aber kugelig und nicht aufspringend 26
17	Frucht nicht "schotenförmig", eine klappig sich öffnende Kapsel. 27 Frucht aus mehreren Früchtchen zusammengesetzt 61
35.	Kelch mit freien Teilen, die jedoch am Grunde etwas miteinander
00.	verbunden sein können
"	Kelchblätter sehr weit, jedenfalls deutlich verbunden 51
36.	10 am Grunde miteinander verbundene Staubblätter. Blätter Steilig
77	Staubblätter frei oder doch nicht deutlich und auffallend ver-
77	bunden
37.	Blätter kreisförmig, im Mittelpunkt der Fläche gestielt, d. h. schildförmig. Kelch gespornt. Die 3 vorderen Kronenblätter
	am Grunde mit wimperigen Fransen XXXII. Tropaeolaceae.
22	Blätter wie gewöhnlich gestielt, eiförmig. Kelchblätter — wenigstens
"	das eine, gespornte - kronenblattartig. Früchte länglich, schoten-
	förmig. Pflanzen mit glasig-sprödem, sehr saftigem Stengel
38.	Blüten 10 männig, 1 geschlechtig, gelblichweiß Baum mit Flügel-
00.	früchten und gefiederten Blättern XXXVII. Simarubaceae.
. 27	Blüten 5 männig
40	/ la
40.	" saftigen mehrfächerigen Trockenfrüchten. Bei Sta-
	1 \langle phylea 2-3 aufgeblasene, nur unten zusammen-{Colortra
	nangende, kapsenge Fruchtchen und die Diatter gene-
	dert; bei Evonymus Früchte 3—5fächrig, saftig, nur einen Griffel besitzend und die Blätter ganz.
	Trockenfrüchte 61
27 27	Beeren oder Steinfrüchte 63
41.	Blätter gefingert und Früchte kugelig (Aesculus), oder Blätter
	gefiedert mit lappig-gesägten Blättchen und Früchte aufgeblasene Kapseln darstellend (Koelreuteria) XXXIX. Sapindaceae.
	Trapolar database (Trapolar database and Indiana

"	Blätter nierenförmig (Cercis) oder gefiedert. Früchte: länglich-
	lineale Hülsen
42.	Baume
n	Kräuter, seltener Sträucher
43.	Trockenfrüchte
27	Steinfruchte od. Beeren. Hierner auch Epimedium, (vergl. Fig.). 44
44.	Blumen 4- oder 6 männig XIV. Berberidaceae.
27	3männig. Kleines, niederliegendes Holzgewächs, mit linealen,
	kleinen Blättern XLIX. Empetraceae. Staubblätter meist bestimmt viele, höchstens 12 in einer Blüte. 11
45.	Stauddlatter meist bestimmt viele, nochstens 12 in einer Blute. 11
22	mehr als 12 oder doch unbestimmt viele 47
"	8 in 2 Bündeln verwachsen . XLI. Polygalaceae.
46.	
." 47.	" aktinomorph
47.	miteinander am Grunde oder zu einer Röhre oder aber
77	miteinander am Grunde oder zu einer Rohre oder aber
40	zu mehreren Bündeln verwachsen
48.	Blumen in Trauben, zygomorpn, mit 5 Keichblattern, von denen
	die 2 inneren kronenartig sind. 8 Staubblätter, je 4 zu einem
	Bündel verwachsen XLI. Polygalaceae.
22	Blüten nicht in Knöpfen, wenn auch oft etwas gedrängt stehend. 71
27	zu kopfigen oder kopfig-ährigen Ständen vereinigt 105
4 9.	4 Staubblätter der unten verwachsenen, 4blättrigen, aktinomorphen
	Krone zwischen den Zipfeln eingefügt. Blätter dick-lederig, etwas kraus. Baum oder Strauch
	Kraus. Baum oder Strauch
11	Staubblatter 2, wenn 4, dann gleich lang od. 2 langer u. 2 kurzer. 50
"	meist mehr als 4
50.	Brumen Zmannig, aktinomorph od. iast aktinom., seitener zygom.
22	" 2- oder 4männig, meist zygomorph
51.	Mainten 10
27	Kräuter
27	Bäume oder Sträucher
	White Imicahanda Dilangan mit gagangtandigan Plattann QC
53.	The late of the control of the contr
JJ.	sammengesetzt, die sich bei der Reife trennen. Pflanzen oft
	mit Milchsaft XLVI. Euphorbiaceae.
	Blätter eiförmig, hart-lederig, mehrjährig XLVIII. Buxaceae.
22	Frucht nicht in Früchtchen zerfallend
54.	Blätter quirlig stehend
OI.	gegenständig oder wechselständig
55.	" gegenständig oder wechselständig
00.	XLVII. Callitrichaceae.
	Aktinomorph gebaute Blumen
56.	Grundblätter rhombisch-oval: obere Blätter durchwachsen Claytonia
	herz-eiförmig: oberes Blatt stengel-)
22	umfassend (Parnassia)
57.	" herz-eiförmig; oberes Blatt stengel- umfassend (Parnassia)
	ganz, höchstens gezähnt. Staubblätter vor den Kronen-
77	blättern stehend XLV. Rhamnaceae.

	Three control of the
27	Blätter ganz oder zusammengesetzt, aber nicht gelappt. Staubblätter
10	mit den Kronenblättern abwechselnd
58.	Krone unterständig
22	halboherständig (A do va)
59.	" halboberständig (Adoxa) Blätter gegenständig (Philadelpheae). } LIV. Saxifragaceae.
	wechselständig
60.	" wechselständig
	rispig angeordnet und mit einem 4 blättrigen Innen-
	rispig angeordnet und mit einem 4 blättrigen Innen- und einem 4blättrigen, kleineren Außenkelch und feh-
	lenden Blumenblättern (Alchemilla)
77	Perigon röhrig, 3zipfelig oder 1lippig . LXIV. Aristolochiaceae.
22	" 4—5zählig
27	Jedes der 2 Fruchtblätter oben in einen Schnabel aus-
	laufend. Blätter fleischig (Chrysosplenium) LIV.
	61. Frucht 1— Ziacherig, vielsamig, oben in 2 Schnabel Savi
	ausgezogen, an deren Innenrändern sie aufspringt (Saxifraga, Hoteia) oder meist 2-3fächrig u.
	dem entsprechend 2—3grifflig, Blätter gegenständig ceae.
	(Hydrangea)
	Emight Occhnöbelig a guifflig Occamic Strongh mit Agobligan
	Blumen, mit auffallend langgestreckten, linealen, gelben Kronen-
	blättern. Blätter elliptisch, spitz, grob-buchtig-gesägt.
	LIVa. Hamamelidaceae.
	"Frucht 2 grifflig, 2 fächrig; jedes Fach mit einem dasselbe
	vollkommen ausfüllenden Samen. Blüten in Dolden, Doppel-
	dolden, seltener in Köpfen L. Umbelliferae.
00	" Früchte 1grifflig
62.	Früchtchen kurzgrifflig, etwa so viele wie Blumenblätter. Pflanzen mit dickfleischigen Blättern . LIII. Crassulaceae.
	Pflanzen meist mit krautigen Blättern
63.	Kelch deutlich 4—5zinfelig 57
	Kelch deutlich 4—5zipfelig
64.	Blätter wechselständig, lappig Ll. Araliaceae.
77	" gegenständig LII. Cornaceae.
65.	Blumen zwei- oder 4zählig gebaut 66
27	" 5zählig gebaut
66.	Blätter gefingert-nervig. Blüten grün Alchemilla.
67.	" gefiedert-nervig LVI. Onagraceae.
67.	Auf Bäumen schmarotzende Pflanzen mit 1geschlechtigen Blüten
	und ganzrandigen, dickfleischigen Blättern. Beere unterständig.
	Perigon fehlend oder aus mehreren ganz oder zur größeren Hälfte
27	getrennten Blättern bestehend. Fruchtknoten oberständig. Bei Sali-
	cornia das Perigon nur vermittelst einer kleinen Spalte geöffnet. 53
"	Perigonblätter verbunden, meist röhrig. Fruchtknoten unter- oder
	oberständig. Ist das Perigon freiblättrig oder fast freiblättrig, so
	ist der Fruchtknoten unterständig 68
68.	Fruchtknoten unterständig 60
:5	" oberständig ' 69

69.	1samige Stein- oder trockene Schliefsfrucht
22	Mehrsamige Trockenfrüchte
70.	1 Griffel
71	5 Griffel. Blumen aktinomorph (Armeria). 5 freie Staubblätter u. Griffel. Kronenblätter
71.	
	nur wenig am Grunde verbunden. Blätter Plumbaginaceae.
	länglich-verkehrt-eiförmig (Statice)
22	Die 5 Staubbeutel röhrig miteinander verbunden. Blumen zygo-
	gomorph LXXXVIII. Lobeliaceae.
	Staubblätter untereinander frei, auf dem Blütenboden resp. Frucht-
77	knoten oder auf der Krone eingefügt; im letzten Falle sind die
	Staubblätter frei oder miteinander verbunden
	TT 11"44 C 4 C 1
27	ander werbunden Down (Franciscus Ounus)
F 0	Discrete la Character and Character Distance Distance Oleaceae.
72.	Bäume oder Sträucher mit 2männigen Blüten Oleaceae.
33	Krautige Pflanzen mit höchstens unbedeutend verholzten Stengeln. 92
73.	Staubblätter nicht der Krone angewachsen
37	der Krone angewachsen
74.	Wasser- oder Sumpfpflanzen mit wechselständigen, 3 geteilten oder
	ganzen Blättern und innen gewimperten Kronen, oder Landpflanzen
	mit gegenständigen, meist kahlen Blättern. LXXII. Gentianaceae.
	Landpflanze mit wechselständigen (ausnahmsweise gegenständigen)
27	Blättern
	Strauch oder Baum mit gegenständig oder zu 3zähligen Quirlen an-
27	grandnoten Diettern I VVVIII Pinneniaceae
	geordneten Blättern LXXXIII. Bignoniaceae.
75.	Fruchtfächer mehrsamig. Stengel kriechend. Blätter gegenständig,
	lederig
22	Frucht: 4 einsamige Schlielsfrüchtchen. Blätter wechselstandig,
	meist auffallend rauh-behaart LXXVII. Asperifoliaceae.
76.	Staubblätter miteinander verbunden, an ihrer Außenseite einen
	blumenkronenartigen Nektarien-Kranz tragend. Blätter gegenständig,
	selten 3- oder 4 quirlig LXXIV. Asclepiadaceae.
	Staubblätter keinen solchen kronenartigen Kranz tragend 49
77.	Frucht vielsamig, 1narbig, meist beerig . LXXVIII. Solanaceae.
78.	Frucht höchstens 4samig, 2narbig
• 0 .	schuppenförmigen, oft kaum sichtbaren Blättern Convolvulaceae.
	(Cuscuta)
	Laubblätter grün und deutlich
70	Frucht äußerlich betrachtet einfach
79.	aus Früchtchen zusammengesetzt
n	Narben 3 LXXVI. Polemoniaceae.
80.	" 2 oder nur eine
"	" 2 oder nur eine
81.	Schuppenblätter wechselständig. Krone sich über ihrem Grunde
	quer abtrennend, sodass der unterste Teil um die Kapsel stehen
	bleibt LXXXII. Gesneraceae.
22	Schuppenblätter gegenständig. Krone sich vollständig
	ablösend (Lathraea) LXXIX.
82.	Staubblätter 4-5, ungleich-lang, einige meist wollig- Scrophula-
	behaart. Krone mit 5 etwas ungleichen Zipfeln (Ver- riaceae.
	bascum)

77	5 meist (wenigstens im gleichen Entwickelungstadium) gleich lange
	Staubblätter. Krone aktinomorph, bei Hyoscyamus mit etwas ungleichen Lappen
83.	ungleichen Lappen
"	Staubblätter nicht über 15, meist weniger 84
84.	Bäume mit 10, oder Bäume und Sträucher mit 5 Staubblättern.
	Blätter nicht gelappt
. 27	Staubblätter 3 oder so viel wie Kronen- (seltener Perigon-) blätter
	oder 2mal so viel
27	1 1 DG . Alli
οr	gabelig-verzweigte Pflanzen
85.	Plüten mit Davigen Plätter lineal fleischig I YV Cantalaceae
. "	Kelch 5- (6-, 7-) spaltig oder -teilig. LXVIII. Primulaceae.
86.	Perianth 5 spaltig (Glaux)
27	Perianth mit 6 äußeren u. 6 inneren kleinen Zähnen
	(Peplis) LVIII.
87.	Staubbeutel der Länge nach aufspringend. Blätter (Lythraceae.
	alle oder doch die unteren gegenständig
37	ihrem Grunde mit einem Loche auf- (Piro-)
	springend leae.) LXVII.
88.	Blätter grün, nicht lineal. Blumen 10 männig.
77	bleich, schuppenförmig. Blumen 8- u. 10 männig
	(Monotropeae)
n	Blätter gegenständig oder quirlig angeordnet; seltener wechsel-
	ständig und dann lineal oder lineal-lanzettlich
27	feuchten Orten oder im Wasser
89.	Die 8 oder 10 Staubbeutel öffnen sich mit je 2 Klappen oder
00.	mit je 2 Löchern an ihrer Spitze oder ihrem Grunde. Narben
	ungeteilt. Pflanze mit holzigen Stengelteilen. LXVII. Ericaceae.
27	5 am Grunde zu einer kurzen Röhre verwachsene Staubblätter.
	Blätter krautig, gegenständig. Innerer Perianthkreis lang-röhrig.
	Blätter meist wechselständig
90.	Staubblätter mehr als 3
	Staubblätter 3 (Montia)
91.	Staubblätter 3 (Montia)
22	" most o, and audi I, it out are beater one realis
	bildend
n	Blumen 2 männig
92.	inone amprig, cospone)
27	" spornlos, fast aktinomorph (Veronica) oder deutlich zygomorph (Gratiola) LXXIX.
93.	deutlich zygomorph (Gratiola) LXXIX. Staubblätter 2 oder 4, bei Verbascum (Kräuter) Scrophula-
	5, und hier meist einige wollig-behaart. Krone meist riaceae.
	zygomorph. Laubblätter deutlich
27	Staubblätter vier. Blätter unscheinbar, schuppenförmig 81

	Staubblätter oft 5, untereinander — wenigstens wenn sie sich im
22	gleichen Entwickelungsstadium befinden — meist etwa gleichlang. 90
0.4	gleichen Entwickerungsstadium bennden — meist etwa gleichlang. 90
94.	4 einsamige Schließfrüchtchen LXXX. Labiatae.
22	2, zuweilen auch 3 oder 4 Schließfrüchtchen. Blätter 3 spaltig,
	eingeschnitten-gekerbt. Blumen hellblau, in dünnen Ähren
	LXXXV. Verbenaceae.
"	Frucht kapselig
95.	Frucht 1 samig. Blumen in Kugel-Köpfen. Kronen blau, 5 spaltig.
	Grundblätter spatelf., obere Blätter sitzend. LXXXIV. Selaginaceae.
	Früchte mehrsamig
96.	Blätter gegenständig
	wechselst.; Frucht vielsamig (Phyteuma).] LXXXVII.Cam-
97.	Staubhlätter charatandia
97.	Staubblätter oberständig panulaceae. " Blätter gegenständig, längleiförmig, spitz.
11	Blatter gegenstandig, langi,-elformig, spitz.
	Blumen weiß, rosa angehaucht. Pfl. kahl, mit Milchsaft. A pocynum.
22	Staubblätter unterständig, unter dem verkümmerten
	Fruchtknoten. Blüten eingeschlechtig (Litorella). Plantagina-
98.	Blüten strahlig. Krone klein, häutig, weißlich
	(Plantago)
77	Fruchtknoten. Blüten eingeschlechtig (Litorella). Blüten strahlig. Krone klein, häutig, weißlich (Plantago)
99.	Fruchtknoten oberständig 76
	Fruchtknoten oberständig
100	Beeren oder Steinfrucht
	Trockenfriichte, meist Kanseln 102
27	101. (Blumen 1 geschlechtig, gelblich. Blätter wechselständig.
	Mit Ranken versehene Kräuter. LXXXIX. Cucurbitaceae.
	Rluman guittoria Plätter gegenständig YCI Caprifoliaceae
102	" Digitary and its of the last test and all and and
104	" Blatter quiring stenend oder doch so erscheinend
	Number of the Nu
11	Blätter gegenständig
"	wechselständig; wenn gegenst. dann fleischig und ganz. 90
103	. Kräuter mit 1-3 männigen Blumen XCII. Valerianaceae.
22	Sträucher mit 5 männigen Blumen (Weigelia,
	Diervillea)
104	. Sträucher mit 5 männigen Blumen. Frucht mehr- Caprifoliaceae.
	samig (Lonicera)
"	Blüten 4 männig. Frucht 1 samig XCIII. Dipsacaceae.
105	. Staubbeutel frei
22	. Staubbeutel frei
	samigJasione.
22	5 vollständig zu einer Röhre verbundene Staubbeutel, durch welche
"	der Griffel hindurchgeht. Einsamige, unterständige Schließfrüchte.
	XCIV. Compositae.

Unterklasse Choripetalae.

Pflanzen meist mit freien, nicht verwachsenen Kronenblättern, oder Krone ganz fehlend.

1. Amentaceae.

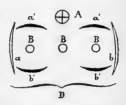
Holzgewächse. Ein- oder zweihäusige Windblütler (Salix Insekten-

blütler) mit meist ährenartigen Blütenständen, die hier speziell Kätzchen heißen.

I. Fam. Cupuliferae.

Die Gewächse dieser Abteilung sind ausgezeichnete einhäusige Windblütler, die häufig ihre Blüten vor dem Erscheinen resp. gleichzeitig mit dem Erscheinen des Laubes entwickeln. Die Achsen der männlichen Blütenstände sind meist sehr zart und biegsam, sodass die Kätzchen herabhängen und vom Winde leicht bewegt werden. Eine genauere Untersuchung des Baues der Blütenstände ergiebt, dass derselbe ziemlich kompliziert ist. An den Hauptachsen sitzen nämlich nicht einzelne Blüten, sondern meist 3 blütige Gruppen, welche nach Ansicht der theoretischen Morphologen metamorphosierte Sprosse mit Hochblättern darstellen. Der beigegebene Grundriss (Fig. 182) des typischen (theore-

tischen) Baues einer solchen Gruppe zeigt uns die Andeutung der Hauptsache A mit einem Deckblatt D, in dessen Achsel die 3 blütige Gruppe sitzt. Der Achselsproß trägt die mittlere Blüte B mit den 2 Vorblättern a und b, welche Deckblätter der beiden je eine Blüte tragenden seitlichen Spröschen B und B sind, die wiederum je 2 Vorblätter a' und b' besitzen. Im speziellen können nun einzelne dieser Teile verkümmern Fig. 182. - Typischer oder abortieren, wie z. B. die Mittelblüte und Grundrißs der Blütenverschiedene von den Hochblättern. Wie wir bei feren-Kätzchens. — Beden einzelnen Gattungen sehen werden, beteiligen sich an der Ausbildung der Früchte die erwähnten



schreibung im Text.

Hochblätter der Blütengruppen in der mannigfaltigsten Weise.

0. Weibliche Blüten einzeln oder doch nur wenige beisammen . in ähren- oder zapfenförmigen Blütenständen. 1 " 1. "Zapfen mit holzigen Schuppen. . 2. Alnus. 22 lanzettlich, spitzig-gesägt, kahl 6. Castanea. Hauptachse des männlichen Blütenstandes schlaff Staubblätter an der Spitze bärtig-behaart 4. Carpinus. 3. . . . l. Betula. kahl. Männliche Blüten in kugelförmigen Blütenständen . . 5. Fagus. 4. " "ährenartigen ", ", amenarugen ", Blätter kreis-herzförmig, ganz, nach den Blüten erscheinend

a) Betuleae.

Perigon den weibl. Blüten fehlend, bei den männlichen vorhanden.

1. Betula, Birke. B. u. Str.

In den Blütengruppen der weiblichen und männlichen Scheinähren sind nur das Deckblatt D (Fig. 182) und die Vorblätter der vorhandenen Mittelblüte oder — was dasselbe heißt — die Deckblätter der Seitenblüten B, B entwickelt. Diese 3 Blättchen verwachsen miteinander und bilden an der Frucht ein 3 lappiges, benageltes Schüppchen. Die 4 Perigonblätter können — mit Ausnahme des vorderen — den fast stets 2 (scheinbar 4) männigen Blüten fehlen.

- 0. Meist strauchige, aber auch baumartige, jedoch kaum über 1,5 m Höhe erreichende Pflanzen mit kleinen, fast sitzenden, fast kreisförmigen Blättern, welche unterseits ein enges Adernetz aufweisen
 - Meist hohe Bäume mit gestielten, unterseits verzweigt-aderigen
- Selten, auf Torfboden, in Moorbrüchen der Gebirge. Früher auch in Preußen. Mai. - . . Fig. 183, Zwergbirke, B. nana L.

Blätter kreis-eiförmig, länger als breit, spitz-gekerbt. — Zerstreut,



Fig. 183. Betula nana.



2. Blätter fast dreieckig, kahl, bei Fig. 184. Betula alba. Links unten microphylla Wimm. nur bis 2 cm lang und eiförmig. — Häufig in (dreiblättriger) Schuppe, zwischen Wäldern, Apr., Mai. — . . . beiden ein Samen mit zwei Flügeln. Fig. 184. Mit der

folgenden: (Gemeine) B., Weifsbirke, B. (verrucosa Ehrh.) alba L. Blätter mehr eirund, sonst auch dreieckig, in der Jugend nebst den Zweigen behaart. Var. carpatica Willd,: Strauch mit kahlen Blattspreiten und -stielen. - Nicht so häufig als die vorige. Apr., B. pubescens Ehrh. Mai. -

2. Alnus, Erle, Eller, Else. Hz.

Den Blütengruppen fehlen die Vorblätter a'; die Deck- und Vorblätter D, b' sowie a und b verwachsen am weiblichen Blütenstande miteinander und bilden eine Zapfenschuppe, Den weiblichen Gruppen fehlt die Mittelblüte. Die 4 männigen Blüten (Fig. 185 rechts unten) besitzen ein 4 teiliges Perigon.

- Die ausgewachsenen, fast kreisförmigen Blätter kahl, sehr stumpf, unterseits in den Winkeln der Adern bärtig-behaart. Früchte flügellos. Weibliche Zapfen gestielt. Gemein, in Sümpfen, an Ufern, in Moorwäldern: "Erlenbrücher" bildend. Feb.—Apr. —
 Fig. 185, Schwarz- oder Rot-Erle, (Betula Alnus Var. glutinosa L.), A. glutinosa Gaertn. Die ausgewachsenen Blätter unterseits weich- oder zerstreut-behaart, in den Winkeln der Adern nicht bärtig-behaart. Früchte geflügelt. 1
- 2. Blätter elliptisch bis länglicheiförmig, spitz, unterseits bläulich-grün bis grau-weißlich, auf den Adern kurzhaarig-filzig. Weibliche Zapfen kurzgestielt oder fast sitzend. Var. argentata Norrlin: Blätter etwas kleiner, beiderseits dicht silberfarben-seidenhaarig. Var. pinnatifida Wahlenb.: Blätter eingeschnitten oder fast fiederspaltig mit stumpfen Abschnitten. Var. acutiloba Koch: Blätter fiederspaltig - eingeschnitten, mit spitzen Ab-schnitten. — Sehr zerstreut, in Moorwäldern, an sumpfigen Ufern. Febr.—Apr. — . . . Weißerle, A. incana D. C. Blätter kreisförmig oder ver-



Fig. 185. Alnus glutinosa.

kehrt-eiförmig, stumpf, weichhaarig und in den Winkeln der Adern etwas bärtig, unterseits grün und behaart. — Sehr selten, sonst wie die Eltern. März. — . . . A. glutinosa X incana Wirtg. Auch zwischen A. serrulata und A. incana ist ein Bastard beobachtet.

b) Coryleae.

Hier fehlt den männlichen Blüten das Perigon, während es bei den weiblichen sehr unscheinbar auftritt.

3. Corylus, Haselstrauch oder -baum. Hz.

In den weiblichen Gruppen, denen die Mittelblüte fehlt, sind alle in unserer schematischen Fig. 182 angegebenen Hochblätter entwickelt. Die 2 Vorblätter jeder Blüte a' b' und das Deckblatt derselben a resp. b bilden an der Frucht eine (also aus 3 Blättern hervorgegangene) krautige, röhrige Hülle. Den männlichen Gruppen fehlen die 2 Seitenblüten; die 2 Vorblätter a und b, sowie das Deckblatt D sind vorhanden. Jedes der 4 Staubblätter ist der Länge nach gespalten, sodaß jeder Faden eine Staubbeutelhälfte trägt.

" Die Fruchthülle weit länger als die Frucht, oben verengt. — Nicht gerade seltene Kulturpflanze aus Südeuropa. Febr.—Apr. — Lampertsnufs, C. tubulosa Willd.



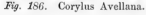




Fig. 187. Carpinus Betulus.

4. Carpinus. Hz.

Die weiblichen Gruppen ohne Mittelblüte. Die Frucht wird von einem 3 zipfeligen, flächenartigen Flugorgan getragen, dessen langer Mittelzipfel homolog den Blättern a resp. b ist, während die Seitenzipfel den Vorblättern a' b' entsprechen. Die männlichen Gruppen sind auf das Deckblatt D und auf die 4—10 männige Mittelblüte reduziert. Die Staubblätter sind fast bis zum Grunde gespalten.

Nicht selten, in Wäldern, oft angepflanzt. April, Mai. — Fig. 187, Hain-, Hage- oder Weißbuche, C. Betulus L.

c) Fagineae.

Die aus einer weiblichen Blütengruppe sich entwickelnden 1-3 Früchte werden von den zu einer gemeinschaftlichen, festen Hülle verwachsenen 4 Vorblättern a' b' wenigstens am Grunde umschlossen. An der Ausbildung dieser Hülle beteiligen sich weder das Deckblatt D noch die zuweilen fehlenden Hochblätter a und b. Perigon an der männlichen und weiblichen Blüte entwickelt.

5. Fagus. B.

Mittelblüte der weiblichen Gruppe fehlt. Die sog. Früchte von Fagus, die Bucheln, werden aus den Früchten der 2 Seitenblüten zu-

sammengesetzt, welche von den 4, holzig und außen mit Stacheln bedeckten Vorblättern a' b' wie von einer schützenden Fruchthülle umgeben werden. Das Deckblatt D ist vorhanden, jedoch fehlen die Blätter a und b. — Über den theoretisch-morphologischen Bau der männlichen Köpfe haben wir keine rechte Einsicht.

Blätter eiförmig, bei Var. aspleniifolia vieler Autoren fiederspaltig mit fast linealen Abschnitten. — Sehr häufig, namentlich Wälder bildend. Mai, Juni. — . . . Fig. 188, Buche, Rotbuche, wenn die Blätter rotbraune Färbung zeigen auch Blutbuche genannt, F. silvatica L.



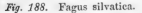




Fig. 189. Castanea vesca.

6. Castanea. Hz.

Die weiblichen Gruppen sind 3 blütig. Die Blüten werden alle 3 in der Reife von der außen stachelborstigen, festen, durch Verwachsung der 4 Blätter a' b' entstandenen Hülle umschlossen. Das Deckblatt D und die Blätter a und b sind vorhanden und hinfällig. — Die männlichen Gruppen bestehen meist aus sieben 8-12 männigen Blüten. — Zuweilen angepflanzt, stammt aus Südeuropa. Juni. — . . Fig. 189, Echte Kastanie, (Fagus Castanea L.), C. (vesca Gaernt.) sativa Mill.

7. Quercus, Eiche. B.

. Q. tinctoria Bartram.







Fig. 191. Juglans regia.

Blätter im Umkreis verkehrt-eiförmig, unterseits blassgrün, kahl, seicht eingeschnitten. — Zierbaum aus Nordamerika. Mai. — Q. rubra L.
 Blätter im Umris länglich-verkehrt-eiförmig, unten in den Achseln der Adern bärtig, tief-fiederspaltig. — Zierbaum aus Nordamerika. Mai. — Q. palustris Du Roi.

II. Fam. Juglandaceae.

Die Blüten einzeln in den Achseln von Deckblättern, mit 2 Vorund einigen Perigonblättern.

- 0. Blätter meist aus 7, aber auch 5—9, länglichen bis länglich-eiförmigen, fast ganzrandigen Blättchen zusammengesetzt. Frucht glattschalig. Häufiger Kulturbaum aus dem Orient. Mai. Fig. 191, Wallnufsbaum, J. regia L.

- Blätter aus 12 und mehr länglich-lanzettlichen, kleingesägten Blätt-
- Blätter oben kurzhaarig, unten graufilzig. Frucht eiförmig-länglich mit klebriger Schale. Aus Nordamerika. Mai. J. cinerea L.

2. Pterocarya. B.

Zierbaum aus Transkaukasien. Mai. — P. caucasica Kth.

III. Fam. Myricaceae.

Myrica. Str.

Sehr zerstreut, in Torfbrüchen der Ebene, namentlich im Norden.

IV. Fam. Salicaceae.

Die Blätter der Salicaceae sind spiralig gestellt, ungeteilt, am Grunde mit (zuletzt meist abfallenden) Nebenbättern. Die zweihäusigen, dicht gedrängten Blüten stehen in den Winkeln schuppenförmiger Deckblätter. Bei Populus sind die weiblichen resp. männlichen Blütenteile auf einer kurzbecherförmigen, fleischigen Scheibe eingefügt, die von manchen Morphologen Perigon genannt wird. Die Staubblätter, 2-30 an der Zahl, sind frei, nur bei Salix purpura ganz und bei deren Bastarden teilweise verwachsen. Fruchtknoten (meist) aus 2 (selten 3 oder 4) Fruchtblättern bestehend, einfächrig, mit einem zuweilen fast fehlenden Griffel und 2 (häufig 2 teilige) Narben. Die vielsamige Kapselfrucht springt mit 2 (selten 4) Klappen auf. Den kleinen, eiweisslosen Samen ist in Gestalt eines an ihrem Grunde befindlichen langen Haarschopfes ein wirksames Flugorgan gegeben.

Die Weiden sind Insektenblütler, die Pappeln dagegen Windblütler. Auch die Weiden haben zwar keine "Wirtshausschilder"; jedoch finden sich hier am Grunde der Männchen und Weibchen Nektarien in Form kleiner Höcker (metamorphosiertes Perigon?); und die Blüten machen sich durch ihr dichtgedrängtes Zusammenstehen und dadurch, daß sie sich im allgemeinen vor dem Erscheinen des Laubes entwickeln, dennoch leicht bemerkbar. Es ist überdies zu beachten, dass die Achsen der Ähren steif und unbeweglich im Vergleich zu den Kätzchen der Cupuliferen und der Pappeln erscheinen und so den Insekten einen festeren

Halt gewähren.

- 0. Blüten ohne Perigon, mit (1 oder 2) Nektarien; Staubblätter meist 2, seltener 3—12, bei S. purpurea scheinbar eins; Ähren vor den Blättern erscheinend und dann aufrecht (mit steifer Achse) oder mit den Blättern erscheinend und dann meist nach abwärts gerichtet .
- Blüten mit einem becherförmigen "Perigon", ohne Nektarien; Staubblätter 8—30; Ähren während und nach der Blütezeit schlaff hängend, vor den Blättern erscheinend 2. Populus.

1. Salix, Weide. B. u. Str.

Die Weiden bastardieren untereinander sehr leicht und in den mannigfachsten Kombinationen, sodas eine Fülle meist nur schwierig zu unterscheidender Formen entstanden ist. In die folgende Tabelle dieser Gattung wurden nur die Stammarten und einige wenige häufigere Bastarde aufgenommen.

A. Männliche Exemplare.



Fig. 192. Salix herbacea. — Oben weibliches, unten männliches Exemplar.

1. Die schuppenförmigen Deckblätter der Blüten einfarbig, gelbgrün, mehr oder weniger zottig, zuweilen fast kahl: Nektarien 2, eines hinter, das andere vor den Staubblättern stehend. Bis zu 18 m hohe Sträucher oder Bäume: Blüten mit den Blättern erscheinend. 2 Deckblätter 2 farbig, an der Spitze schwärzlich bis rostfarben, am Grunde heller, grünlich, meist dicht zottig. Nur ein Nektarium, hinter den Staubblättern stehend 6 Staubblätter 3-12 in einer Blüte: Blätter kahl, oberseits glänzend. . 3 Staubblätter 2 5 3. Blätter alle oder größtenteils drüsiggesägt; Staubblätter 3-12. . . 4

Blätter gesägt oder ganzrandig, aber

die Blattzähne an der Spitze nie drü-

sig; Staubblätter 3; Blätter länglich

bis lanzettlich. Hoher Strauch, selten kleiner Baum; 2—4 m hoch. — An Ufern und Gräben, sehr häufig. April, Mai. — Mandelweide, S. amygdalina L. 4. Blätter eiförmig-elliptisch, kaum 3 mal so lang als breit, kurz-zu-

- 4. Blätter eiförmig-elliptisch, kaum 3 mal so lang als breit, kurz-zugespitzt. Staubblätter 5—12. Meist ein niedriger Baum, bis 10 m hoch. Feuchte Wiesen, Waldsümpfe, an Waldseen, zerstreut, stellenweise selten oder fehlend. Ende Mai—Anf. Juli, die spätest blühende Art. Lorbeerweide, S. pentandra L., Blätter länglich-lanzettlich, etwa 4 mal so lang als breit, lang-zu-

- Blätter nicht klebrig, besonders unterseits seidig-filzig; Nebenblätter lanzettlich; Zweige nicht leicht abbrechend. Wie die vorige Art. Ende April, Anfang Mai. Silberweide, S. alba L.

27	Blätter nicht klebrig, anfangs seidenhaarig, zuletzt kahl. Nebenblätter meist halbherzförmig; Zweige nicht leicht abbrechend. — Wild selten, häufig als Strafsenbaum gepflanzt. Mai. —
6.	Staubblätter 2, Staubfäden frei
27	Staubblätter 2, aber die Staubfäden ganz oder halb verwachsen; in ersterem Fall also scheinbar nur 1 Staubfaden vorhanden, dessen Natur aber leicht an dem 4 fächrigen Staubbeutel zu erkennen ist. Staubbeutel vor dem Stäuben purpurn, während desselben gelb, nach dem Stäuben schwärzlich. Vor der Blattentfaltung blühend.
F7	(Purpurweiden)
7.	Weidengebüsche der Flusufer, feuchte Wiesen- und Waldränder, häufig. April. —
	Staubfäden zur Hälfte verwachsen: Bastarde der S. purpurea mit
n	anderen Arten, welche nur mit Blattzweigen und korrespondierenden weiblichen Exemplaren sicher zu bestimmen sind. Die verbreitetsten:
	Salix purpurea X viminalis Wimm. (höherer Strauch mit kahlen, oder kurzhaarigen, nicht filzigen Zweigen), S. purpurea X repens
	Wimm. (niedriger Strauch mit spärlich-kurzhaarigen Zweigen),
	S. purpurea X cinerea Wimm. (höherer Strauch mit sammet-filzigen
	Zweigen).
8.	
	sonders im Sommer auffallend; die einjährigen Zweige, die man im Frühjahr sammelt, zeigen ihn erst beim Trocknen, aber dann sehr
	deutlich. Ähren sitzend. Vor der Blattfaltung blühend, am frühe-
	sten von allen Weiden. (Reifweiden)
22	Zweige nie bereift
9 .	Baum mit dicken Asten; Ahren sehr groß, eiförmig-länglich.
	Blätter mit halbherzförmigen Nebenblättern. — Wohl nur an der Ostseeküste und in Oberschlesien wild, sonst zuweilen gepflanzt.
	März. —
27	Meist höherer Strauch mit dünnen, abgesehen vom Reif, rot-braunen
•	Zweigen; Ähren dünner als bei voriger Art. Nebenblätter lanzett-
	lich. — In Osteuropa heimisch, bei uns öfter gepflanzt. März. —
10.	Niedrige; meist $^{1}/_{4}$ — $^{1}/_{2}$ m hohe, feinästige Sträucher mit kriechen-
20.	dem, unterirdischem Hauptstamm. Staubbeutel nach dem Verstäuben
	schwärzlich; Ähren kurz, vor oder mit den Blättern erscheinend.
	— Im Hochgebirge nicht vorkommend. (Kriechweiden) 11
22	Höhere Sträucher, im Hochgebirge auch niedriger, mit deutlichem oberirdischem Hauptstamm, der merklich stärker ist als seine
	Zweige. Staubbeutel nach dem Stäuben schmutzig-gelb 12
11.	Ähren kurz-gestielt, kugelig-eiförmig. Junge Zweige filzig. Blätter
	auch im Sommer unterseits seidenhaarig bis graufilzig, oberseits
	trübgrün, etwas glänzend. Nerven auf der Ober- und Unterseite
	des Blattes schwach hervortretend. — Moorwiesen, feuchter Sand- hoden Haideland meist häufig April Mai — S. renens L.
27	boden, Haideland, meist häufig. April, Mai. — S. repens L. Ähren sitzend, eiförmig; Zweige kahl, glänzend. Blätter zuletzt
,,	völlig kahl, glanzlos, unterseits graubläulich. Nerven auf der Blatt-
	19*

unterseite hervortretend. — Tiefe Torfsümpfe, in Schlesien, Prov. Preußen und Ostböhmen, selten. Mai. — . . . S. myrtilloides L. Ähren fast sitzend, länglich-eiförmig; jüngere Zweige kurzhaarig. Blätter glanzlos, unterseits graufilzig. Blattnerven oberseits vertieft, deshalb das Blatt schwach runzlig. — Moorwiesen, feuchter Haideboden. April, Mai. — Der verbreitetste Bastard der S. repens. — S. aurita × repens Wimm. 2. Einjährige Zweige und meist auch die Knospenschuppen filzig. 13

Einjährige Zweige und meist auch die Knospenschuppen filzig. 13
 " Knospenschuppen kahl oder kurzhaarig. 14
 Zweige kurz, dick, wenig biegsam, schwärzlich-grau. Ähren ei-

förmig. Blätter länglich-verkehrt-eiförmig, 3mal so lang als breit; Nebenblätter nierenförmig. — Feuchte Wiesen, Ufer, Gräben, gemein. März, April. — Werftweide, S. cinerea L. Zweige schlanker, gestreckt, zähe und biegsam, gelb. Ähren länglich-walzenförmig. Blätter schmal-lanzettlich, 10 mal so lang als breit. Nebenblätter schmal-lanzettlich. — Meist an Ufern, sehr

häufig. März, April. — Korbweide, S. viminalis L. Zweige so dick wie bei S. cinerea, aber lang, gestreckt, grau. Ähren länglich-walzenförmig. Blätter länglich-lanzettlich, 5—7mal so lang als breit. Nebenblätter schief-herzeiförmig. — Wild selten, aber, besonders neuerdings, häufig gepflanzt. März, April. — . . .

Ähren nur kurze Zeit vor Entfaltung der Blätter erscheinend; die Blattknospen haben sich zur Blütezeit wenigstens schon geöffnet; Ähren gleich anfangs oder später kurz gestielt, am Grunde mit größeren Blättern. Blätter unterseits nur bei einer Art filzig (bei dieser Gruppe ebenfalls zur sichern Unterscheidung nötig). 17



Fig. 193. Salix Caprea. — Männliches Exemplar. — Links weibliche Blüte.

15. Blätter rundlich bis elliptisch . 16 Blätter lineal-lanzettlich bis lineal. Zweige gestreckt, rotbraun, glänzend. Ähren verlängert-walzenförmig, gekrümmt. - Kiesbänke und -ufer der Beskidenflüsse und -bäche. April. - S. incana Schrk. 16. Höherer Strauch oder Baum mit dicken Ästen. Junge Zweige meist grünlichgelb. Ähren sehr groß, eiförmig; Deckblätter der Blüten an der Spitze schwärzlich. Blätter unterseits locker-weiß-filzig, oberseits zuletzt kahl. — Buschige Abhänge, lichte Wälder, häufig. März, April. — . . Fig. 193, Sohlweide, S. Caprea L. Strauch mit dünnen, sparrigen Ästen. Junge Zweige meist kastanienbraun.

Ähren ziemlich klein, eiförmig. Deckblätter der Blüten an der Spitze rostfarben. Blätter mit zurückgekrümmter Spitze, oberseits kurzhaarig, unterseits mehr oder weniger graufilzig. - Feuchte Wiesen, Brüche, häufig. April. - S. aurita L. Meist nur niedriger Strauch, bis 1 m hoch, mit dünnen Ästen; junge Zweige bräunlichgrün. Ähren schmallänglich. Deckblätter der Blüten an der Spitze hell-rostfarben. Blätter oberseits kahl, unterseits blaugrün, zuletzt fast kahl. — Sumpfwiesen, Brüche, nur im Osten, selten. April. — . . . S. livida Wahlnbg. Blätter ganzrandig, unterseits mehr oder weniger weißfilzig, sehr 17. selten kahl (Var. Daphneola Tausch). — Sumpfige Abhänge in der alpinen Region der Sudeten. Mai—Juli. — . S. Lapponum L. Blätter gesägt, zuletzt kahl oder unterseits kurzhaarig . . . 18 Ähren walzenförmig, locker. Blätter beiderseits ziemlich gleich-18. farbig dunkelgrün, unterseits stets auf den Adern kurzhaarig, -Bach- und Flussufer, buschige Abhänge, Sudeten. Mai, in höheren Lagen bis Juli. — S. silesiaca Willd. Ähren dicht. Blätter unterseits bläulichgrün, zuletzt kahl. (Nur nach weiblichen Exemplaren sicher zu unterscheiden.) . . . 19 19. In der Ebene und im Vorgebirge wachsend, nicht über die Waldgrenze aufsteigend. — Deckblätter der Blüten oft nur spärlich zottig. Blattnerven oberseits vertieft, unterseits vorspringend; Nebenblätter halbherzförmig mit gerader Spitze. Pflanze beim Trocknen schwarz werdend. - Feuchte Waldstellen, Wiesen, Brüche, wild nicht häufig, aber öfter gepflanzt. April, Mai. - . Nebenblätter halbherzförmig mit gerader Spitze. - Sumpfige Ab-20. hänge; im Mährischen Gesenke und am alten Stolberg bei Nord-

hausen. Juni, Juli, im Harz früher. — . . . S. hastata L. Nebenblätter halbherzförmig mit schiefer Spitze. — Felsige, feuchte Abhänge. Im Riesengebirge an einer Stelle des Riesengrundes und am Brocken wild; zuweilen gepflanzt; ob männlich bei uns wild vorkommend? Mai, Juni (in der Ebene April, Mai). - S. bicolor Ehrh.

B. Weibliche Exemplare.

Das Längenverhältnis des Fruchtknotenstiels zum Nektarium ist während der vollen Blütezeit zu bestimmen. - Die hier fehlenden Angaben sind in der vorigen Tabelle nachzusehen.

- 0. Ähren am Knospen tragenden vorjährigen Zweige endständig, klein, wenig (5-10) blütig. Zwergstrauch mit kriechendem, unterirdischem Hauptstamm, oberirdische Zweige 2-10 cm lang. -. Fig. 192, S. herbacea. Ähren endständig an diesjährigen kurzen Seitensprossen des Knospen
- knoten. Blüten mit den Blättern erscheinend 2 Nur ein Nektarium in jeder Blüte, hinter dem Fruchtknoten stehend. 4

2.	Fruchtknotenstiel 2-3 mal so lang als die hintere Drüse 3
27	gesägt. — so lang wie die hintere Drüse. Blätter drüsig-
3.	Blätter drüsig-gesägt, die der Ährenstiele alle drüsig-gesägt oder ein Teil derselben ganzrandig. — S. pentandra X fragilis.
" 4.	Blätter gesägt, aber die der Ährenstiele alle ganzrandig. — S. fragilis. Deckblätter der Blüten 2 farbig, an der Spitze schwärzlich oder
"	rostfarben, am Grunde heller, grünlich, meist dicht zottig 9 Deckblätter der Blüten einfarbig, meist gelbgrün. Ähren mit den
5.	Blättern erscheinend
	hohe Bäume
77	knotenstiel kürzer als das Nektarium. —
7.	lang oder etwas länger als die Drüse. — S. fragilis X alba. Fruchtknotenstiel 3—5 mal so lang als die Drüse. Deckblätten der Blüten gelbgrün. — S. amygdalina. Fruchtknotenstiel so lang oder kürzer als die Drüse
" 8.	Fruchtknotenstiel so lang oder kürzer als die Drüse Solckblätter der Blüten gelbgrün, am Grunde behaart. 3—6 m hoher
	Baum mit hängenden Zweigen. — Stammt aus dem Orient, im Gebiet häufig gepflanzt, aber nur in weiblichen Exemplaren. April Mai. —
**	Deckblätter der Blüten rostfarben, an der Spitze zottig. 1—3 m hoher Strauch mit aufrechten Ästen. — Ufer, selten, zuweilen gepflanzt. Wohl nur weiblich im Gebiet. April, Mai. —
9.	Zweige kahl, bläulichweiß-bereift. — S. daphnoides und S. acutifolia, siehe Gegensatz 9 der Tabelle für männliche Exemplare.
10.	Zweige nie bereift
;;	sitzenden Fruchtknoten hat, fehlend
11.	Ähren vor den Blättern erscheinend
12.	Junge Zweige glänzend, nebst den Knospen kahl
" 13.	Fruchtkn. sitzend, filzig, griffellos. Blät. zuletzt kahl S. purpurca.
27	" kahl, kurz-gestielt, der Stiel etwa so lang wie das Nektarium. Griffel lang. Blätter unterseits schneeweiß-filzig. — S. incana
14.	Fruchtknoten sitzend. Zweige gelb. — S. viminalis, gestielt, der Stiel 1—2 mal so lang als das Nektarium.
" 15.	Zweige grau. — S. viminalis X cinerea.

16. " 17. 18. " 19. " 20.	kürzer als das Nektarium; Fruchtklappen schneckenförmig zurückgerollt. —
21.	Junge Zweige und Knospen filzig. — S. cinerea. Junge Zweige und Knospen kahl oder kurzhaarig: S. Caprea, S. aurita, S. livida, siehe die Tabelle für männliche Exemplare Gegensatz 16.
	2. Populus, Pappel. B.
0.	Jüngere Äste und Knospen mehr oder weniger graufilzig; Knospen nicht klebrig; Büten 8 männig
" 1.	Knospen kahl, klebrig; jüngere Äste kahl oder schwach kurzhaarig. 2 Deckblätter der Blüten nicht oder schwach eingeschnitten, sparsam zottig-gewimpert; junge Äste, Knospen und Blattunterseite weißoder graufilzig; Blätter der nachträglich am Grunde des Stammes und aus der Wurzel entstehenden Sprosse (Stockausschlag) handförmig 3—5 lappig. — Wild in feuchten Wäldern und Gebüschen Mitteldeutschlands, viel häufiger gepflanzt und verwildert. April. —
n	Deckblätter der Blüten vorn etwas eingeschnitten, dicht zottig; junge Äste, Knospen und Blattunterseite dünn-graufilzig, letztere später zuweilen kahl; Blätter der Stockausschläge ungelappt. — Wie vorige, aber seltener. April. —
2.	Deckblätter handförmig-eingeschnitten, lang-grauzottig-gewimpert; Staubblätter 8; Blätter fast kreisrund, obere und die der Stock- ausschläge 3 eckig oder rhombisch, zuletzt kahl, bei Var. villosa

Lang. beiderseits angedrückt-wollig. — Wälder, buschige Abhänge, auch angepflanzt. März, April. —
Roi dor Von monilifora Ait die Dietten om Dende dielt
Bei der Var. monilifera Ait. die Blätter am Rande dicht-
kurz-steifhaarig. — Häufig gepflanzt, aus Nordamerika. April. —
2. Urticinae.
V. Fam. Urticaceae.
0. Kräuter
, Holzgewächse
1. Fruchtknoten 1 narbig. Staubfäden in der Knospenlage gekrümmt.
Blätter ungeteilt, fiedernervig a) Urticeae.
" Fruchtknoten 2 narbig. Staubfäden in der Knospenlage gerade. Blätter gefingert-nervig. Pflanze 2 häusig d) Cannabineae.
2. Blütenstände birnförmig, die Blüten einschließend. Blätter eirund-
lich, meist gelappt. Strauch Artocarpeae.
" Blütenstände kopfig bis ährig, die männlichen an langen hängenden
Stielen. 1- oder 2 häusige Bäume b) Moreae.
a) Urticeae.
u) or trouv.

Die Staubblätter dieser Windblütler sind also in der Knospenlage

mit den Beuteln nach dem Blütenmittelpunkt hin eingekrümmt. In dieser Lage reifen die Beutel so weit, das bei der Geradestreckung der Fäden, welche plötzlich, explosionsartig vor sich geht, der Pollen als Staubwölkchen in die Luft geht. Durch eine leichte Berührung einer in dem richtigen Stadium befindlichen Blüte kann man den fraglichen Mechanismus leicht auslösen und wirken sehen.

0. Pflanze mit Brennhaaren. Blätter gegenständig . . 1. Urtica.

" ohne Brennhaare. " wechselständig . 2. Parietaria.

1. Urtica, Brennnessel. Sd. u. 1j.

Eigentümlich sind den Arten dieser Gattung die wohl ein Schutzmittel gegen das Abweiden bildenden Brennhaare. Letztere sind einzellige, spröde Borsten, deren ätzender Inhalt nach dem Abbrechen der eingedrungenen Spitze sich in die Wunde ergießt und hier brennenden Schmerz verursacht.

2. Parietaria, Glaskraut. Sd.

Blütenstände dichtblütig. Stengel meist einfach. Perigon der Zwitterblüten später so lang wie die Staubblätter. — Zerstreut, besonders an Ruderalstellen. Juli—Okt. — . . . Fig. 195, P. (erecta M. u. K.) officinalis L. Blütenstände lockerblütig. Stengel meist verzweigt-ausgebreitet.



Fig. 195. Parietaria officinalis.

Perigon der Zwitterblüten später etwa 2 mal so lang als die Staub-

blätter. - Hin und wieder, besonders in Mauerritzen. Mai-. . . . P. (diffusa M. u. K.) ramiflora Mnch.

b) Moreae.

Morus, Maulbeerbaum. B.

0. Blätter gewöhnlich ganz oder 3-5 lappig. Weibliche Blütenstände gestielt. — Kulturpflanze aus dem Orient. Mai. — Fig. 196, Weißer M., *M. alba* L. Blätter gewöhnlich lappig, aber auch ganz. Weibliche Blütenstände

sitzend. — Wie vorige. — . . . Schwarzer M., M. nigra L.



Fig. 196. Morus alba.



Fig. 197. Cannabis sativa.

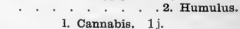
c) Artocarpeae.

Ficus, Feigenbaum. Str.

Zier- und Obststrauch aus Westasien. Frühjahr und Herbst. - F. Carica L.

d) Cannabineae.

0. Blätter eingeschnitten-gefingert, aus 5-9 Blättehen zusammengesetzt. Stengel aufrecht. 1. Cannabis. Blätter 3-5 lappig. Stengel windend



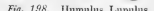
Kulturpflanze aus Indien, oft verwildert. Juli-Aug. — . . Fig. 197, Hanf, C. sativa L.

2. Humulus. Sd.

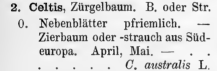
Nicht selten, in feuchten Gebüschen und an Ufern. Auch gebaut. Juli-Sept. - Fig. 198, Hopfen, H. Lupulus L.

VI. Fam. Ulmaceae.

Blüten meist zwitterig. Perigon 4-, 5- oder 8 zipfelig. Staubblätter so viele wie Perigonzipfel. Fruchtblätter 2. Die mit häutigen Fig. 198. Humulus Lupulus. Flügeln versehene Flugfrucht 1 samig.



- 0. Die Blüten erscheinen vor den Blättern. Trockenfrüchte.
 """"""""". Früchte saftig.
 2. Celtis.
 1. Ulmus, Ulme, Rüster. B.
- 1. Blätter eiförmig, mit kurzer Spitze. Blüten 4—5 männig. Rindenzweige zuweilen korkiggeflügelt (suberosa Ehrh.). Häufig. März, April. Fig. 199. U. campestris L. "Blätter verkehrt-eiförmig, mit



, Nebenblätter stumpf. — Zierstrauch oder -baum aus Nordamerika. April, Mai. — . .



Fig. 199. Ulmus campestris.

. . . . C. occidentalis L.

VII. Fam. Ceratophyllaceae.

Bei diesen 1 häusigen Gewächsen, deren Blüten ein 6—12 teiliges Perigon, 10—20 Staubblätter und 1 eineiliges Fruchtblatt besitzen, geht die Befruchtung durch Vermittelung des Wassers vor sich, welches den Transport des Pollens übernimmt.

Ceratophyllum, Wasserzinke. Sd.

- Früchte 3 dornig, 2 zurückgekrümmte Dornen am Grunde, die bei apiculatum Cham. zu kurzen Höckerchen verkürzt sind. — Nicht selten, in Teichen und Gräben. Juli, Aug. — C. demersum L.
- " Früchte 3 dornig, zwischen den Dornen geflügelt, am Grunde 2 flache Dornen. Selten, in stehenden oder langsam fließenden Gewässern in Niederhessen, bei Leipzig (und Berlin?). Juli, Aug. . . .

3. Polygoninae.

VIII. Fam. Polygonaceae.

Bearbeitet von P. Taubert.

Meist zwitterige Blüten mit 3-6 teiligem Perigon, 3-9 Staub-

204	VIII. Polygonaceae.
3 Na artig	tern, 1 eiigem, zur Trockenfrucht werdenden Fruchtknoten mit 2 bis arben. An der Einfügungsstelle der Blätter umgeben den Stengel scheidengs ogen. "Tuten", welche als metamorphosierte Nebenblätter aufste werden. 6 meist krautig-grüne Perigonblätter, von denen die 3 inneren gewöhnlich bei der Fruchtreife größer werden
ham	Die Arten dieser Gattung besitzen dünne, durch den Wind leicht
	egliche Blütenstiele und sehr unscheinbare Windblüten. Die Neigung Bastard-, selbst Tripelbastardbildung ist daher leicht erklärlich.
	werden nur die häufigsten Bastarde aufgeführt.
0.	Blüten zwitterig oder polygam. Blätter am Grunde nicht pfeil-
0.	oder spielsförmig
" 1.	Blüten 2 häusig, Blätter am Grunde pfeil- oder spielsförmig . 14 Pflanze nach der Fruchtreife absterbend, 1j.; innere Perigonzipfel jederseits mit 2—6 langen, borstenförmigen Zähnen 2
11	Pflanze ausdauernd, Sd.; innere Perigonzipfel mit meist kurzen Zähnen oder ganzrandig
2.	Perigonzipfel beiderseits 2-zähnig. Scheintrauben dicht, ununterbrochen; Zähne so lang oder kürzer als die Perigonzipfel; Pflanze zur Fruchtreife meist oberwärts goldgelb. Var. paluster Sm. Schein-
	trauben unterbrochen; Perigonzipfel länger als ihre Zähne; Pflanze zur Fruchtreife grünlich-gelb; so seltener. — Ufer, Teiche, nasse
	Stellen, nicht selten. Juli-Sept. — R. maritimus L.
"	Innere Perigonzipfel beiderseits 3 zähnig; Zähne kürzer als der Längsdurchmesser der Zipfel; Pflanze zur Fruchtzeit rot. — Am Weichselufer von Thorn bis Danzig, stellenweise häufig. Juli—Sept. —
3.	Innere Perigonzipfel bedeutend länger als breit 4
" 4.	so lang oder wenig länger als breit 7
77	-1 1 1" 1'-1 4 6 6 4 3 211'
	randig 6
5.	Untere und mittlere Blätter herz-eiförmig oder herzförmig-länglich,
	oberste lanzettlich. Innere Perigonzipfel beiderseits mit $3-5$ Zähnen, $^{1}/_{2}$ mal so lang als die Fruchtstiele. Var. purpureus
	Poir, mit blutrotem Stengel, Blattrippen und Scheintrauben. Var. sil-
	vestris Wallr.: Innere Perigonzipfel schwach-gezähnt oder ganz-
	randig. Var. agrestis Fr.: Innere Perigonzipfel beiderseits mit
	3-5 langen Zähnen Laubwälder, feuchte Gebüsche, Wegränder,
	nicht selten. Juni-Sept
2)	Untere Blätter breit-länglich mit herzförmigem Grunde, mittlere und
	obere aus abgerundetem Grunde lanzettlich; innere Perigonzipfel

	beiderseits mit 2 Zähnen, 2 mal so lang als die Fruchtstiele. —
	Unter den Eltern, sehr selten. Juli, Aug
	(R. Steinii Becker), R. maritimus X obtusifolius.
6.	Scheintrauben fast bis zur Spitze beblättert; innere Perigonzipfel
	meist alle schwielentragend; Stengel nebst den Blattstielen und
	-rippen bisweilen dunkelrot (Var. atropurpurea Aschs.). — Ufer,
	Gräben, Dorfstraßen, häufig. Juli-Sept R. conglomeratus Murr.
**	Scheintrauben blattlos oder nur am Grunde beblättert; nur ein
.,	Perigonzipfel schwielentragend, sonst w. v Feuchte Wälder und
	Gebüsche, nicht selten. Juli -Sept R. sanguineus L.
7.	Innere Perigonzipfel alle oder doch einer schwielentragend . 8
27	" " " schwielenlos oder sehr undeutlich
	schwielentragend
8.	Blattstiel oberseits flach; Blätter derb, fast lederartig 9

rinnig; Blätter ziemlich dünn

Blätter am Rande deutlich wellig-kraus; innere Perigonzipfel rundlich-herzförmig, einer oder seltener alle schwielentragend. Untere Blätter lanzettlich, spitz, Grunde gestutzt oder schwach-herzförmig. - Wiesen, Gräben, feuchte Äcker, häufig. Juni-August. - Fig. 200, R. crispus L. Blätter am Rande nicht oder schwach wellig 10 10. Blätter spitz mit verschmälertem Grunde, untere sehr groß, länglich - lanzettlich: innere Perigonzipfel 3 eckig - eiförmig.

— Sumpfwiesen, Teich- und Flussufer, für die Niederungen

der großen Flüsse des Gebiets



Fig. 200. Rumex crispus.

Blätter spitz oder stumpf, untere herzförmig-länglich, die übrigen länglich-lanzettlich; innere Perigonzipfel eiförmig, mit abgerundetem oder schwach-herzförmigem Grunde; kommt in 2 Formen vor: pratensis M. u. K.: untere Blätter spitz; innere Perigonzipfel mit deutlichen 3 eckig-pfriemlichen Zähnen; Baueri Aschs.: untere Blätter stumpf oder stumpflich; innere Perigonzipfel schwach-gezähnelt. — Wiesen, feuchte Gebüsche, unter den Eltern, nicht häufig. Juni—Aug. — R. crispus X obtusifolius.

11. Blätter spitz, untere sehr groß, länglich, am Grunde schief, abgerundet oder schwach-herzförmig; innere Perigonzipfel fast 3 eckig, am Grunde schwach-herzförmig, alle oder 2 schwielentragend. — Sumpfwiesen, Gräben, Ufer, meist mit den Eltern, selten. Juli, August. — (R. heterophyllus Schultz, R. maximus Schreb.), R. Hydrolapathum X aquaticus. Blätter zugespitzt, untere eiförmig-elliptisch, am Grunde abgerundet

sehr charakteristisch. Juli-Septbr. - . R. Hydrolapathum Huds.

	oder verschmälert; innere Perigonzipfel rundlich, am Grunde schwachherzförmig, nur einer schwielentragend. — Kulturpflanze aus Südeuropa, bisweilen verwildert. Juli, Aug. —
	europa, bisweilen verwildert. Juli, Aug. —
12.	Blattstiele oberseits flach; untere Blätter aus ei- oder fast herzför-
	migem Grunde länglich- oder breit-lanzettlich, wellig-kraus; innere
	Perigonzipfel nieren- oder breit-herzförmig, bisweilen mit schwachen
	Schwielen. — Wiesen, Weiden, Ackerränder. In Nordschleswig
	nicht selten, in Ostfriesland, bei Hamburg und Chemnitz in Sachsen.
	Juli, August. —
"	Juli, August. —
13.	förmig. Fruchtstiele oberwärts schwach-verdickt, vom Perigon nicht
	abgegliedert. — Quellige Wiesen, Gräben, Bäche, zerstreut. Juli,
	August. — (R. Hippolapathum Fr.), R. aquaticus L.
	Untere Blätter rundlich oder eiförmig, stumpf, am Grunde herz-
"	förmig; Fruchtstiele oberwärts kreiselförmig verdickt, unter dem
	Perigon abgegliedert. — Quellige Stellen der Gebirgswiesen, beson-
	ders um die Hütten, nur in den Sudeten. Juli, August
	Mönchsrhabarber, R. alpinus L.
14.	Innere Perigonzipfel zur Fruchtzeit vergrößert, länger als die Frucht. ${\bf 15}$
77	" " " nicht vergrößert, kaum so lang als die Frucht. Blätter lanzettlich bis lineal; Tuten trockenhäutig,
	als die Frucht. Blatter lanzettlich bis lineal; Tuten trockenhautig,
	silberweiß, fransig-zerschlitzt. Var. vulgaris Koch: Blätter lanzett- lich; Var. angustifolius Koch: Blätter linealisch; Var. multifidus
	L.: Spielsecken der Blätter 2—3 spaltig. — Sandfelder, Triften,
	gemein. Mai, Juni, öfter im Herbst zum 2. Mal. —
	Sauerampfer, R. Acetosella L.
15.	Pflanze graugrün; äußere Perigonzipfel der Frucht anliegend; Blätter
	langgestielt, rundlich bis länglich-eiförmig; Scheintrauben locker.
	- Steinige Orte, Felsritzen; häufig im Rheinthale und seinen größeren
	Nebenthälern, bisweilen verwildert. Mai—Juli. — R. scutatus L.
27	Pflanze grasgrün; äußere Perigonzipfel von der Frucht zurück-
16	gebogen
16.	Bäche, Wiesen höherer Gebirgsgegenden: Thüringen, Harz, Böhmen,
	Sudeten. Juli, August. — (R. montanus Poir.), R. arifolius All.
	Tuten zerschlitzt oder gezähnt, jedenfalls nicht ganzrandig . 17
17.	Blütenstand groß, reichblütig, meist sehr dicht; untere Blätter
	lanzettlich-lineal, zugespitzt, langgestielt, mittlere und obere allmäh-
	lich sitzend, halbstengelumfassend, mit öfter spiralig-eingerollten
	Spielsecken; Früchte kleiner als bei folgender Art, auf blassgrün-
	lichen Stielen. Var. fissus Koch Spielsecken 2—3 spaltig. — Auf
	trocknen, sogar sterilen Terrains, in Norddeutschland häufig, seltener
	in Mitteldeutschland. Juli, August. —
	(R. auriculatus Wallr.), R. thyrsiflorus Fing.
27	Blütenstand verhältnismäßig klein, schlank, dünn, weit armblütiger als an voriger Art; Blätter eiförmig-länglich, langgestielt, innere
	Perigonzipfel mit einer sehr kurzen, rundlichen, herabgebogenen
	Schwiele; Früchte auf purpurnen Stielen. — Feuchte Wiesen, Gras-

	plätze, Wälder, gemein. Mai-Juli
	Fig. 201, Sauerampfer, R. Acetosa L.
77	Wie Acetosa, aber innere Perigonzipfel mit einer Schwiele, welche
	die halbe Länge des Zipfels übertrifft. — Vaterland unbekannt, in
	Gärten als Gemüse gebaut. Mai, Juni. — R. hispanicus L.

2. Rheum. Rhabarber. Sd.

0. Untere Blätter rundlich-eiförmig mit unterseits gefurchten Stielen. — Zier- und Compottpflanze aus Südsibirien. Mai, Juni. — . . Untere Blätter eiförmig mit unterseits nicht gefurchten Stielen. — R. Rhaponticum L. Aus Südostsibirien, sonst wie vorige. Mai, Juni. - R. undulatum L.







Fig. 202. Polygonum Bistorta.

	3. Polygonum, Knöterich. Sd. u. 1 j.
0.	Stengel nicht windend
2)	" windend
1.	Blütengruppen in den Achseln von Hochblättern, zu traubenförmigen
	Blütenständen vereinigt
27	Blütengruppen in den Achseln von Laubblättern, nicht oder nur
_	wenig traubige Blütenstände bildend
2.	Der ganz einfache Stengel trägt eine einzige (sehr selten mehrere)
	Scheintrauben
27	Der ästige Stengel trägt mehrere, oft zahlreiche Scheintrauben. 4
3.	Blattstiel geflügelt, Blätter länglich-eiförmig, am Grunde fast herz-
	förmig, wellig. Sd Mässig feuchte Wiesen, Waldwiesen. Juni,
	Juli, bisweilen zum 2. Male im August und September. —
	Fig. 202, Krebs- oder Otternwurzel, P. Bistorta L.
27	Blattstiel ungeflügelt, Blätter eiförmig oder lanzettlich, am Rande
	umgerollt. Sd. — Trockene Triften, sehr selten; in Ostpreußen
	früher bei Osterode und angeblich bei Thorn. Juli, August. — .
	P. viviparum L.
4.	Pflanze ausdauernd; Blattstiel über der Tutenmitte abgehend; Blätter

	länglich bis lanzettlich, am Grunde abgerundet oder herzförmig Scheintrauben endständig, einzeln, seltener 2. Ändert nach dem Standort ab: Var. natans Mnch. Stengel flutend, Blätter langgestielt, schwimmend, kahl (Wasserform). Var. coenosum Koch. Stengel anfangs niederliegend, wurzelnd, später aufsteigend; Blätter kurzgestielt, kurz-steifhaarig (Uferform). Var. terrestre Leers. Stengel aufrecht, sonst wie coenosum (auf feuchten Äckern). Var. maritimum Koch. Stengel niederliegend, Blätter wie bei coenosum, aber wellig (Strandform). — Häufig. Juni—Sept. — P. amphibium L. Pflanze einjährig, Blattstiel unter der Mitte der Tute oder fast am
27	Grunde derselben abgehend
5.	Grunde derselben abgehend
22	"locker, schlank
6 .	Ganze Pflanze rauhhaarig, über meterhoch; Blätter eiförmig bis
	länglich-eiförmig, zugespitzt, Blattstiele am Grunde der gewimperten
	Tuten abgehend; Perigon ziemlich groß, purpurn. — Zierpflanze aus Indien u. China, bisweilen verwild. Juli — Okt.—P. orientale L.
••	Pflanze kahl oder höchstens kurz-, nicht rauhhaarig, selten meterhoch. 7
? .	Perigon und Blütenstiele drüsig-rauh; Stengel wenigästig, mit walzen-
	förmigen Knoten; Blätter eiförmig, länglich bis lanzettlich, spitz,
	unterseits meist dünn grau- oder weißfilzig. — Feuchte Äcker,
	Gräben, Teichränder, häufig. Juli—Oktober. —
	(P. lapathifolium Ait. nicht L.), P. tomentosum Schrk. Perigon und meist auch die Blütenstiele drüsenlos 8
8.	Blätter unterseits auf den Nerven drüsig-punktiert und angedrückt-
	behaart; Tuten locker anliegend, kurzbewimpert; Scheintrauben am
	Grunde rispig, schlank, nickend. Var. prostratum Aschs. Stengel
	niederliegend, ausgebreitet-ästig. Var. incanum Aschs. Stengel auf-
	recht, niedrig; Blätter unterseits weißfilzig. Var. danubiale Kern. Stengel meist niederliegend, an der Spitze aufsteigend, sehr ästig;
	untere Blätter fast kreisrund bis rundlich-eiförmig, stumpf, meist
	schwarz-gefleckt, unterseits oft weißfilzig; Scheintrauben lockerer
	als an der typischen Art - so bisher nur an den sandigen Ufern
	der Weichsel und Oder beobachtet Feuchte Äcker, Ufer, Gräben,
	häufig. Juli-Sept (P. nodosum Pers.), P. lapathifolium L.
22	Blätter unterseits nicht drüsig-punktiert; Tuten enganliegend, lang borstig-gewimpert; Scheintrauben länglich-walzenförmig, gedrungen.
	Var. ruderale Meissn. Stengel niederliegend, ausgebreitet-ästig; Var.
	incanum Aschs. Stengel aufrecht, Blätter unterseits weißfilzig. —
	Äcker, Gräben, Schuttplätze, gemein. Juli-Okt P. Persicaria L.
9.	Perigon 4 teilig, drüsig-punktiert; Tuten ziemlich kahl, kurzbewim-
	pert. Var. angustifolium A. Br. Blätter lineal-lanzettlich. Var. ob-
	tusifolium A. Br. Blätter oval bis verkehrt-eiförmig, abgerundet
	stumpf. — Gräben, Ufer, feuchte Waldstellen, nicht selten. Juli—Oktober. — Fig. 203, P. Hydropiper L.
	Perigon 5 teilig, drüsenlos (sehr selten mit-einzelnen Drüsen). 10
$1\ddot{0}.$	Blätter aus gestutztem oder abgerundetem Grunde breit-lineal;
	Frucht glänzend Teiche, Flussufer, feuchte Gebüsche, nicht
	selten. Juli—Oktober. —
22	Blätter lanzettlich, ziemlich plötzlich in den kurzen, steifhaarigen

Stiel verschmälert; Frucht fast glanzlos, undeutlich punktiert. -Gräben, Ufer, feuchte Gebüsche, sehr zerstreut. Juli-Okt. - .

. (P. laxiflorum Weihe), P. mite Schrk. Stengel niederliegend, sehr ästig. Blätter klein, elliptisch bis lineal; Tuten oberwärts trockenhäutig, silberweiß. Var. erectum Rth.: Stengel aufrecht, Blütenknäuelchen an der Spitze der Äste zu Scheintrauben zusammengedrängt. Var. monspeliense Thiébaud: Stengel aufrecht, Blätter groß, elliptisch, deutlich gestielt. Var. neglectum Bess.: Stengel niederliegend, dünn, schlaff; Blätter lineal, sehr spitz. Var. litorale Lk.: Blätter ziemlich dick - so am Meeresufer. -Äcker, Triften, Wegränder, gemein. Juni-Oktober. — Vogelknöterich, Wegetritt, Schweine- oder Saugruse, P. aviculare L.



Fig. 203. Polygonum Hydropiper.



Fig. 204. Fagopyrum esculentum.

- 12. Blütenstiel kürzer als das Fruchtperigon; Blätter länglich-eiförmig mit herz- oder fast pfeilförmigem Grunde; Frucht runzlig-gestreift, glanzlos. — Äcker, Gärten, Gebüsche, gemein. Juli-Oktober. — Blütenstiel so lang als das Fruchtperigon; Perigonblätter an den
 - Kielen geflügelt; Frucht glatt, glänzend, sonst wie vor. Hecken, feuchte Gebüsche, weniger häufig als vorige. Juli-Oktober. - P. dumetorum L.

4. Fagopyrum. 1 j.

- 0. Fruchtkanten scharf: Perigon weiß oder rötlich. Kulturpflanze aus Mittelasien, oft verwildert. Juni—August. — . . Fig. 204, Buchweizen, (Polygonum Fagopyrum L.), F. esculentum Mnch.
- Fruchtkanten stumpf, ausgeschweift; Perigon grünlich. Stammt aus Sibirien, mit der vorigen eingeschleppt und oft in großer Menge auftretend. Juli-Sept. - (Polygonum tataricum L.), F. tataricum Gaertn.

4. Centrospermae.

IX. Fam. Chenopodiaceae.

Bearbeitet von P. Taubert.

Blüten 1 geschlechtig oder zwitterig, mit 3—5 spaltigem oder -teiligem oder auch fehlendem Perigon, welches sich an der Frucht zuweilen vergrößert; 1—5 Staubblätter; Fruchtknoten 1 eiig, mit 2—5 Narben. Laubblätter ohne Nebenblätter. — Vergl. Fig. 205.

", eingeschlechtig	edern rnia. . 2
	rnia.
	. 2
Stengel hehlättert	rmig.
2. Blätter fast schuppen- oder pfriemenfo	
stachelspitzig.	
Blätter flach, schmal-lineal bis breit, nicht sta spitzig	achel-
O Design Flavetsin siel lenetiel . I. T	rucht
Fig. 205. 3. Perigon 5 blattrig, sich deutlich an der F 1. Männl. Blüte, vergrößernd; Staubblätter in allen Blüten	
2. weibl. Blüte mit 2. Sal	
ihrer Hochblatt- Perigon fehlend oder 2 hlättrig. Staubhlätter	meist
hülle, beide von Atriplex patulum. "1—3, seltener in den unteren Blüten 5.	
- 3. Hochblatt	
hülle von Atriplex 4. Blätter schmal-lineal	. 5.
roseum. " " breit	. 6
5. Zipfel des Fruchtperigons auf dem Rücken mit Anhängseln. 5. Ko	chia.
" " " " " " ohne Anhängsel. 1. Su 6. Fruchtknoten mit dem Perigon am Grunde verwachsen. 7.	aeda.
" frei 6. Chenopoo	lium.
7. Männliche Blüten mit 4 Staubblättern 8. Spir	acia.
" " " " 5 oder mehr Staubblättern	. 8
8. Blätter völlig ganzrandig, länglich-spatelförmig, weiß-mehlig-l	
Distant make aday wanigan gagakut aday galayat galtanan gangu	
grün	-
2	Prox.

1. Suaeda. 1 j.

Blätter halbwalzenförmig, am Rande weißlich. — Meeresufer und Salzstellen des Binnenlandes. August, Sept. — . . . (Chenopodium maritimum L., Chenopodina m. Moq.-Tand.), S. maritima Dum.

2. Salsola. 1j.

Blätter dick, pfriemlich; Stengel weiß und grün oder purpurn gestreift. Findet sich in 2 Varietäten: Var. crassifolia Led. Pflanze sehr ästig, ausgebreitet; Blätter fleischig, starr, langdornig-stachelspitzig, so am Meeresstrande; Var. angustifolia Led. (tenuifolia Moq.-Tand.) Pflanze aufrecht, ästig; Blätter dünn, fadenförmig, stielrund, kurz-dornig. So auf Sandfeldern im Binnenlande, sehr zerstreut, bei Berlin häufig. Juli—Sept. — Fig. 206, Salzkraut, S. Kali L.

3. Salicornia. 1 j.

Am Meeresufer und an Salzstellen des Binnenlandes, sehr gesellig. August, Sept. — . . Fig. 207, Glasschmalz, Krückfuß, S. herbacea L.





Fig. 206. Salsola Kali.

Fig. 207. Salicornia herbacea.

4. Corispermum, Wanzensame, 1j.

5. Kochia. 1j.

- 0. Zipfel des Fruchtperigons auf dem Rücken mit quergestelltem Flügel. 1

 " " " " kegelförmigen, dornigen
 Anhängseln; Pflanze rauhhaarig; Blätter lineal, stumpf. An der
 Nordseeküste sehr zerstreut, an der Ostsee in Holstein und auf
 Alsen selten. Aug., Sept. (Salsola hirsuta L, Echinopsilon
 hirsutus Moq.-Tand., Bassia hirsuta Aschs.), K. hirsuta Nolte.
- - 6. Chenopodium, Gänsefuls, Melde. 1 j. (Ch. bonus Henricus L. Sd.).

;;	Fruchtperigon scharlachrot, fleis	chig 13
1.	Pflanze 1 jährig	gestielt, 3 eckig-spielsförmig, obere
22	" ausdauernd; Blatter lang	gestielt, 3 eckig-spielsförmig, obere
	unterwärts hehlätterten Richen	glänzend; Blüten in kurzen, dichten, Dorfstraßen, Schutt, Zäune, häufig.
	Mai—Ang. — Fig 208 Guter	Heinrich, C. Bonus Henricus L.
2.	Blätter, wenigstens unterseits, dr	risig
	" drüsenlos	üsig
$\stackrel{\scriptscriptstyle{n}}{3}$.	Blätter länglich, entfernt-gezähne	elt, unterseits drüsig; Pflanze zer-
	streut-kurzhaarig, von angenehme	em citronenartigen Geruch. — Aus
	dem trop. Amerika, bisweilen ve	rwildert. Juni—Sept. —
	Distant hughtig find arguettic drive	hes Theekraut, C. ambrosioides L.
77	aus Süddeutschland Selten verw	g-flaumhaarig, klebrig. — Stammt ildert. Juli, Aug. — <i>C. Botrys</i> L.
	aus Suudeutschianu. Beiten verw.	Blätter ganzrandig 5
		" gezähnt oder gelappt. 6
	5.	Pflanze nicht mehlig-bestäubt;
		Blätter länglich - eiförmig, lang-
		gestielt. Var. spicatum Moq. Tand.:
		Stengel aufrecht; Blütenstände zu
		kurzen, dichten, unbeblätterten Scheinähren zusammengedrängt.
,		Var. cymosum MoqTand.: Sten-
		gel ausgebreitet - ästig; Blüten-
		stände unmittelbar in den Achseln
		der Laubblätter. — Gärten,
		feuchte Äcker, nicht selten. Juli— Sept. — . C. polyspermum L.
		Sept. — . C. polyspermum L.
	, ,	Pflanze mehlig-bestäubt; Blätter rhombisch-eiförmig; Blütenstände
	8 14	ohne Tragblätter. Riecht unange-
0	Fig. 208.	nehm nach Trimethylamin (He-
		ringslake) An Wegen, auf
	Schutt, zerstreut. Juli-Sept	C. olidum Curt.), C. Vulvaria L.
C	Schamkraut, (C. olidum Curt.), C. Vulvaria L.
6.	gezährt in eine lange Spitze	ht bestäubt, groß, 3 eckig, buchtig- vorgezogen; Blütenstände in end-
	ständiger blattloser Risne Var	subintegrum MoqTand.: Blätter
		ch wie Datura Stramonium L. –
	Gärten, Dorfstraßen, Zäune, nic	ht selten. Juli-Sept
		C. hybridum L.
27		r verschmälert, wenigstens anfangs
7.	mehlig-bestäubt	sch-eiförmig, zugespitzt, ungleich
1.	snitz-gezähnt glänzend Rlüten	stände locker. — Schutt, Wege,
	Zäune, nicht selten. Juli-Okt.	— C. murale L.
27	Samen glänzend	8
8.	Blätter glänzend	9
n	glanzlos	mit weißen Höckerchen; Blüten-
9.	Blatter 3 eckig, spitz, bisweilen	mit weilsen Höckerchen; Blüten-

	stände steif-aufrechte, unterwärts beblätterte Scheinähren bildend.
	Var. melanospermum Wallr.: Blätter mit kurzen, 3 eckigen Zähnen.
	Var. rhombifolium Mühl.: Blätter buchtig-gezähnt, so selten. —
	Dorfstraßen, Gartenland, Schuttplätze, nicht häufig. Juli-Sept.
22	Blätter eiförmig-rhombisch, buchtig-gezähnt, meist spießförmig,
•	3 lappig, unbestäubt. Var. acuminatum Koch: Blätter langzugespitzt.
	Var. crassifolium Hornem.: Stengel niederliegend; Blätter mehr
	rhombisch, fast ganzrandig, untere 3 eckig-spießförmig, fleischig, so
	am Strande und auf Salzstellen. — Äcker, Schutt, Dorfstraßen,
	häufig. Juli-Okt
10.	Blätter beiderseits grün
23	" unterseits blaugrün oder weißlich, länglich oder eiförmig-
"	länglich, entfernt buchtig-gezähnt, mehlig-bestäubt. — Dorfstraßen,

länglich, entfernt buchtig-gezähnt, mehlig-bestäubt. — Dorfstraßen, Schutt, Salzstellen, nicht selten. Juli—Okt. — C. glaucum L.

11. Samen (bei starker Vergrößerung) sehr fein punktiert . . . 12

1

" Blätter rhombisch-eiförmig, etwa doppelt so lang als breit, ausgebissen-gezähnt, gelappt oder seltener ganzrandig. Sehr vielgestaltige Pflanze. Hauptformen:

a. integrifolium Led. Blätter ganzrandig, selten undeutlich gezähnt.

1. lanceolatum Mühlenb. Blätter länglich-lanzettlich bis lanzettlich; Scheinähren unterbrochen.

2. microphyllum Moq.-Tand. Pflanze dicht-mehlig-bestäubt. Blätter sehr klein, ei-lanzettlich.

3. pedunculare Bert. Untere Blätter fast spießförmig.

b. heterophyllum Led. Blätter mit Ausnahme der obersten deutlich gezähnt.

 spicatum Koch, Stengel einfach; Blätter dicht mehlig-bestäubt; Blütenstände zu dichten, aufrechten Scheinähren zusammengestellt.

 virescens Fr. Stengel sehr ästig; Blätter meist wenig bestäubt; Blütenstände bald dicht-, bald locker-rispig, meist steif-aufrecht. — Gewöhnlichste Form.

 cymigerum Koch. Stengel sehr ästig; untere Blätter fast spießförmig-3-lappig; Blütenstände trugdoldig oder doldentraubig.

4. paganum Rchb. Stengel einfach oder ästig; Blätter breitrhombisch-eiförmig, buchtig-gezähnt; Blütenstände sehr verlängert, locker-rispig, pyramidenförmig. — Äcker, Wege, Schutt, sehr gemein. Juli—Okt. — C. album L.

13. Blätter länglich - rhombisch, tief eingeschnitten - spitz - gezähnt;
Blütenstände sämtlich blattwinkelständig. — Seltene Kulturpflanze

7. Beta. 1- oder 2 j., Sd.

 Stengel einer, aufrecht; untere Blätter groß, eiförmig, stumpf; Narben eiförmig. Var. Cicla L.: Wurzel cylindrisch, dick. Var. Rapa Dum. (rapacea Koch): Wurzel spindelförmig, fleischig. — 1- oder 2j., stammt von der an den Küsten Südeuropas heimischen B. foliosa Ehrenb. ab, häufige Kulturpflanze, besonders zur Zucker-



Fig. 209. Spinacia spinosa.



fabrikation gebaut. Juli—Sept. — Runkel-, Zucker-, rote Rübe, Mangold, B. vulgaris L. Stengel viele, niederliegend; Blätter rhombisch-eiförmig, kurz-zugespitzt; Narben lanzettlich. Sd. — Am Ufer der Nordsee (?), eingeschleppt bei Hamburg. Juli, Aug. — B. maritima L.

8. Spinacia, Spinat. 1- und 2j.

O. Obere Blätter am Grunde meist spießförmig; Fruchtperigon mit starken, flachen Stacheln. — Gemüsepflanze aus dem Orient. Juni—Sept. — . . Fig. 209, Winterspinat, S. spinosa Mnch. Obere Blätter länglich-eiförmig, nicht spießförmig; Fruchtperigon unbewehrt; sonst w. v. Juni—Sept. — Sommer- oder holländischer Spinat, (S. inermis Mnch.), S. glabra Mill.

9. Obione. Str. u. 1j.

10. Atriplex, Melde. 1j.

Die männlichen Blüten dieser Gattung besitzen ein 5 blättriges Perigon, die weiblichen dagegen sind ohne Perigon (einige seltene Fälle ausgenommen); an seiner Stelle bilden 2 verhältnismäßig große, meist krautige Vorblätter, die sich nach der Blüte sehr vergrößern, eine Art Blüten- resp. Fruchthülle.

0. Vorblätter 1) nur am Grunde verwachsen, krautartig oder häutig,

- Vorblätter bis zur Mitte oder darüber hinaus verwachsen, knorpelig-1. Weibliche Blüten teils ohne, teils mit netzadrigen Vorblättern (vgl. Weibliche Blüten alle mit nicht geaderten Vorblättern . . Blätter oberseits glänzend, unterseits grau- oder weiß-silberschülferig, 3 eckig-eiförmig, am Grunde fast spielsförmig oder spiels-herzförmig, meist buchtig-gezähnt. - Wegränder, Mauern, Schutt, zehr zerstreut, häufiger in den Thälern der Elbe, Oder und Warthe, Juli-Sept. 3-eckig, meist ganzrandig. Pflanze bisweilen blutrot. - Kulturpflanze aus Centralasien (?), oft verwildert. Juli-Sept. - . . Gartenmelde, (A. hortense L., Var. sativum Aschs.), A. hortense L. 3. Untere Blätter lineal oder lineal-lanzettlich, meist gezähnt, obere meist ganzrandig: Scheinähren steif-aufrecht. Var. marinum L.: Blätter breiter, buchtig-gezähnt. Var. angustissimum Marss.: Blätter sehr schmal-lineal, oft fast walzenförmig, ganzrandig. - Strand der Nord- und Ostsee, sehr selten verschleppt. (Berlin, Breslau). Juli-Untere Blätter ei-lanzettlich, spießförmig oder fast pfeilförmig. 4 Untere Blätter fast 3 eckig-pfeilförmig, tief buchtig-gezähnt, obere

Untere Blätter deutlich 3 eckig-spießförmig, mit abstehenden Spießsecken, oft gegenständig, ganzrandig oder gezähnt, obere lanzettlichspießförmig; Vorblätter mehr oder weniger 3 eckig, am Grunde meist gestutzt. Ändert vielfach ab, Hauptformen: Var. genuinum Aschs.: Vorblätter größer als die Frucht. Var. microspermum W. K.: Vorblätter so groß als die Frucht; hierzu die Salzform triangulare Willd.: Blätter 3 eckig, meist nicht spießförmig, weißschülferig, so an Salzstellen. Var. longipes Drej.: Vorblätter 3 eckigspießförmig, am Grunde mit 1 oder 2 Zähnen, so sehr selten.

 $^{^{1)}}$ Unter Vorblättern sind immer die zur Fruchtzeit vergrößerten, niemals die der Blüte verstanden.

	Wege, Zäune, Salzstellen, Schutt, gemein. Juli—Sept. —
6.	Stengel mit aufrechten Asten; untere Blätter ei-lanzettlich; Schein-
	ähre locker, überhängend; Vorblätter fast rautenförmig, ganzrandig, glatt. — Hügel, Wegränder, Hecken, selten; Böhmen, Rhein- und
	unteres Nahethal, Dresden, Leipzig, Wittenberg, Aschersleben, Ham-
	burg, Landsberg a/W. Juli—Sept. — A. oblongifolium W. K. Stengel unterwärts mit spreizenden Ästen; untere Blätter lanzettlich
77	bei Var. angustissimum W. Gr. lineal-lanzettlich. Scheinähre
	meist aufrecht; Vorblätter rautenförmig, mit spießförmig vorge-
	zogenen Seitenecken, oft gezähnelt und weichstachlig. Var. angusti- folium Sm.: Blätter schmal-lanzettlich; Scheinähren locker, meist
	unverzweigt; Vorblätter größer wie die Frucht. Var. erectum Huds.:
	Scheinähren dicht-rispig; Vorblätter so groß wie die Frucht. — Wege, Mauern, Schuttstellen, gemein. Juli—September. — A. patulum L.
7.	Scheinähre fast bis zur Spitze beblättert 8
" 8.	" nicht oder nur am Grunde beblättert 9
8.	Untere Blätter 3 eckig- oder 3 lappig-spießförmig, meist buchtig- gezähnt; Vorblätter breit rhombisch-eiförmig. Var. microtheca Marss.:
	Vorblätter klein, 2-3 mm lang. Var. macrotheca Marss.: Vor-
	blätter groß, 6—10 mm lang. — An der Ostseeküste selten: Usedom, Rügen, Nordschleswig Ang., Sept. —
	Rügen, Nordschleswig. Aug., Sept. —
27	Untere Blätter fast eiförmig-rhombisch, ungleich buchtig-gezähnt, unterseits silberschülferig. Vorblätter breit, eiförmig-3 eckig. —
	Dorfstraßen, Zäune, zerstreut. Juli-Sept A. roseum L.
9.	Blätter tief buchtig-gezähnt, untere 3 eckig-rhombisch, obere länglich, alle am Grunde mehr oder weniger spielsförmig; Scheinähre
	dünn, locker, schweifartig, rispig, am Grunde beblättert; Vorblätter
	rhombisch-3 eckig. — Wege, Mauern, Schuttstellen, selten; bei Prag häufig, verschleppt: Berlin, Hamburg, Stettin, Königsberg in Pr.
	Ratibor u. s. w. Aug., Sept. —
27	Blätter stumpf-buchtig-gezähnt, bisweilen 3lappig, untere ei-spieß-
	förmig, obere lanzettlich-spießförmig; männliche Blüten in end- ständiger, dichter, wachsgelber Ähre, weibliche einzeln oder zu
	wenigen in den Blattachseln; Vorblätter rhombisch-spießförmig. —
	Sandiger Strand der Nordseeinseln und an der Westküste von Holstein und Schleswig, Helgoland, Aug., Sept. —
	stein und Schleswig, Helgoland. Aug., Sept. —
	X. Fam. Amarantaceae.
	Bearbeitet von P. Taubert.
über	Perigon 3-5 teilig, trockenhäutig, dieses und die Hochblätter öfter einstimmend bunt-gefärbt, sonst wie vorige Familie.
	Blätter pfriemlich-lineal, weißspitzig 2. Polyenemum.
77	mehr oder weniger eiförmig 1. Amarantus.
0.	1. Amarantus, Amarant, Fuchsschwanz. 1 j. Frucht quer aufspringend; Blüten meist 5 zählig 1
22	" nicht " ; " meist 3 zählig (vgl. auch A. silvestris Desf.)
	vestris Desi.)

- 1. Vorblätter fast so lang als das Perigon (wie dieses meist rotgefärbt). 2 doppelt so lang als das Perigon (wie dieses grün). . 4 3 zählig, grün; Blätter rhombisch-eiförmig, wellig, untere an " 3 zählig, grün; Blätter rhombisch-eitörmig, weilig, untere an der Spitze nicht ausgerandet; Blütenähren sämtlich in den Blattachseln. - Wege, kultivierte Orte, bei Prag; verschleppt bei Hamburg. Juli, Aug. — A. silvestris Dsf. Endständige Blütenähre sehr lang, überhängend, mehrmals länger als die wenigen Seitenähren; Perigonblätter so lang wie die Frucht. — Häufige Zierpflanze aus Vorderindien, bisweilen verwildert. Juni-Endständige Blütenähre aufrecht, meist nur doppelt so lang als die zahlreichen Seitenähren; Perigonblätter kürzer als die Frucht. Ändert mehrfach ab: Var. purpurascens Moq.-Tand. Seitenähren dicht, aufrecht-abstehend; Var. cruentus L. Seitenähren dicht, nickend; Var. sanguineus L. Seitenähren locker, an der Spitze nickend. — Häufige Zierpflanze aus Vorderindien, nicht selten verwildert. Juni Blütenähren kurz, eine dicht gedrängte Rispe bildend. - Äcker, Gärten, Schutt, zerstreut. Juni-Sept. - . . A. retroflexus L. Stengel aufstrebend, kahl; Blätter rhombisch-eiförmig; Vorblätter kürzer als das Perigon. — Dorfstraßen. Gartenland, nicht selten. Juli—Okt. — (Albersia Blitum Kth.), A. Blitum L. Stengel niederliegend, oberwärts behaart; Blätter rhombisch-eiförmig, lang-zugespitzt-verschmälert. Vorbl. so lang wie das Perigon. - Aus Südeuropa bei Hamburg eingeschl. Juli-Sept. - A. prostratus Balb.
 - 2. Polycnemum, Knorpelkraut.

XI. Fam. Nyctaginaceae.

Theoretische Morphologen bezeichnen — aus nicht näher zu erörternden Gründen — den äußeren kelchartigen Blattkreis unter der Blume als Hochblattkreis.

Mirabilis, Jalappe. Sd.

XII. Fam. Caryophyllaceae.

Blüten 4—5zählig, mit Kelch und Krone, oder letztere abortiert. Staubblätter so viele oder 2mal so viele als Kronenblätter, oder weniger. Früchte — wie dies als Regel für die Centrospermen überhaupt gilt — 1fächrig (wenigstens in ihrem oberen Teile) mit einem oder vielen Samen auf einer mittelständigen Placenta. — Fig. 211. — Laubblätter meist lineal und gegenständig.

	U IIIICCUI															
0.	Frucht	1 sa	mig.								a)	Pa	aro	n y c ł	ıie	аe.
27	22	vie	lsamig	5.												1
1.	Kelch															
22	22	röhr	ig au	s am	Gr	ande	mit	eina	inde	er v	erb	und	lenen	Blätt	ern	be-
.,	stehend	1.											c)	Sile	nea	a e.

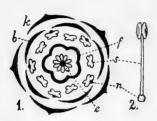


Fig. 211. Cerastium arvense. 1. = Blumengrundrifs. 2. = Staubblatt. $k = \text{Kelch}, \delta = \text{Krone}, s = \text{Staubblätter}, n = \text{Nektarien}, f = \text{Fruchtknoten}, e = \text{Eichen}.$



Fig. 212. Herniaria glabra.

a) Paronychieae.

0.	Blüten 3 männig 4. Polycarpon,
77	" mit mindestens 5 fruchtbaren Staubblättern 1
1.	Fruchtknoten 3 grifflig. Blätter wechselständig. Blumenblätter
	kreisförmig-länglich 1. Corrigiola.
22	Fruchtknoten mit 2 getrennten oder am Grunde verwachsenen
	Griffeln. Blätter gegenständig. Blumenblätter fehlend oder faden-
	förmig
2.	Blätter schmal-lineal, ohne Nebenblätter 5. Scleranthus.
22	" breiter
3.	Kelchblätter grün, einfach, flach 2. Herniaria.
22	weifs, knorpelig-schwammig, begrannt. 3. Illecebrum.
	l. Corrigiola. 1j.
Sehr	zerstreut, auf sandigen, feuchten Plätzen, an Ufern. Juli—Sept. —
	2. Herniaria. Sd.
0.	Blätter fast, Kelche ganz kahl. Var. puberula Peterm.: Pflanze
	kurz-weichhaarig Gemein, an sandigen, trockenen Orten. Juni
	—Herbst. — Fig. 212, H. glabra L.

1. Kelchblätter kurzhaarig und borstig-stachelspitzig. — Nicht gerade

Stengel, Blätter und Kelche behaart .

häufig, auf Sandfeldern und an Ufern des südlichen Gebiets. Juli —Herbst. —
"Kelchblätter gleichmäßig behaart. — Auf der Mainspitze. Mai,
Juni. — H. incana Lmck.
3. Illecebrum. Sd.
Sehr zerstreut, auf feuchtem Sandboden —
Fig. 213, Knorpelblume, I. verticillatum L.
4. Polycarpon. 1j.
Selten, aus Südeuropa eingewandert. Aug., Sept. —
P. tetraphyllum L. fil.
•





Fig. 213. Illecebrum verticillatum.

Fig. 214. Scleranthus perennis.

5. Scleranthus, Knäuel. Sd. u. 1—2 j.

b) Alsineae.

- 1. Fruchtknoten mit 5 Griffeln. 5—10 Staubblätter. Laubblätter scheinbar quirlständig, indem die Blätter des Hauptstengels in ihren

	Achseln Zweige mit sehr verkürzten Internodien (Kurztrieben) tragen
27	Fruchtknoten mit 3, sehr selten 5 Griffeln. Meist 10 Staubblätter. Keine Scheingnirle.
2.	Keine Scheinquirle
" 3.	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
	an der Spitze ausgerandet (C. tetrandrum), 12. Ce-
$\overset{"}{4}$.	Einschnitt der Blumenblätter nicht bis über ihre Mitte gehend. frastium.
" 5.	Blumenblätter fast bis zum Grunde geteilt 11. Malachium. 3 Griffel
"	5
6.	Blumenblätter ausgerandet bis 2 teilig
? .	ganz. Blätter fast nadelförmig-pfriemlich. 1. Sagina. " nur schwach ausgerandet oder ganz
	, gozanni, ausgerander oder Ziappig-teing
8.	Stengel und die saftigen, eirunden Blätter und Kelchblätter dick-
	fleischig 4. Honckenya. Stengel und Blätter krautig
9 .	Blätter gestielt, eirund, spitz, mit 3—5 deutlichen Hauptnerven
	Blätter sitzend, meist lineal
10.	Kapsel nur in der Mittellinie der Fruchtblätter, also mit 3 Klappen
10.	aufspringend. Blätter fast nadelförmig-pfriemlich 5. Alsine.
27	Kapsel in der Mittellinie und am Rande der Fruchtblätter, also
11	mit 6 Klappen aufspringend
"	tief ausgerandet oder 2 teilg 9. Stellaria.
"	1. Sagina. Sd. u. 1j.
0.	4 Kelch- und Blumenblätter
n	5 , , ,
	1. Fruchtstiele hakig-herabgekrümmt.
	Blumenblätter etwa 3—4 mal kürzer als die Kelchblätter, Sd. —
Ø	Gemein, an feuchten, namentlich
	sandigen Orten. Mai—Herbst. —
	. Fig. 215, S. procumbens L. Fruchtstiele aufrecht. Blumen-
0	blätter sehr klein, oft fehlend.
	Blätter oft gewimpert 2
	2. Blätter am Grunde gewimpert. Die
	2 äußeren Kelchblätter stachel- spitzig. Var. ciliata Fr.: Blüten-
0	stiele nach dem Verblühen haken-
(förmig - herabgekrümmt, später wieder aufrecht. 1 j. — Hin und
	wieder aufrecht. 1 j. — Hin und wieder, an feuchten Örtlichkeiten.
F	ig. 215. Sagina procumbens. Mai—Juli. — S. apetala L.
27	Blätter zuweilen gewimpert, fleischig. Kelchblätter stumpf. 1j. —

Am Seestrande und an den Salinen bei Groß-Salze in Provinz

Sachsen. Mai—Aug. — S. maritima Don. Laubblätter kahl, schmal-lineal, kurz-stachelspitzig. Kapsel fast 2 mal so lang als der Kelch. Kelchblätter etwas länger als die Kronenblätter, bei macrocarpa Rchb. gleichlang. Sd. - An dünn begrasten, felsigen Berglehnen der schlesischen Gebirge. Juni, Juli. - . . . (Spergula saginoides L.), S. Linnaei Presl. Laubblätter am Rande etwas behaart, lineal-pfriemlich, begrannt. Kapsel wenig länger als der Kelch. Kelch und Krone gleichlang. Sd. - Sehr zerstreut, auf sandigen Brachäckern; Böhmen, Schlesien, Thüringen, Oldenburg, Hannover, nördl. Holstein und häufiger im westl. Schleswig. Juli, Aug. — . . S. subulata Torr. u. Gray. Laubblätter lineal-fadenförmig, kurz-stachelspitzig. Kronblätter 2 mal so lang als der Kelch. Var. pubescens Koch: Pflanze drüsigbehaart. Sd. — Hin und wieder, auf namentlich kalkigem, feuchtem Sand- und Moorboden. Juni-Aug. - (Spergula nodosa L.), S. nodosa Fenzl.

2. Spergula. 1 i.

- 0. Blätter auf der Unterseite mit einer Längsfurche. Der linsenförmige Same besitzt einen sehr schmalen und glatten Flügelrand; bei sativa Bönngh, ist der erstere samtschwarz, kahl, von sehr feinen Punkten rauh, bei vulgaris Bönngh. mit weißlichen, zuletzt braunen Warzen besetzt, bei maxima Weihe ebenso, aber etwa 2-3 mal größer. 1j. — Gemein, auf Sandboden. Juni-Herbst. - Fig. 216, Spark, (Acker-) Spergel, S. arvensis L. Blätter unterseits ungefurcht . 1
- Blumenblätter oval, stumpf. Bräunlichweißer Flügelrand des Samens etwa 1/2 so breit wie das Mittelfeld. - Stellenweise, namentlich Fig. 216. Spergula arvensis. auf Sandboden. April-Juni. -



- Samens etwa so breit wie das Mittelfeld. - Selten, an trockenen Standorten. April, Mai. — S. pentandra L.
 - 3. Spergularia. Sd., 1- u. 2j.
- 0. Kelchblätter trockenhäutig, weiß, mit starkem, grünem Mittelnerv. Stengel aufrecht. 1j. - Selten, namentlich unter der Saat; fehlt in Schlesien und Böhmen. Juni, Juli. — (Alsine segetalis L.), S. segetalis Fenzl. Kelchblätter krautig, grün, nur am Rande trockenhäutig . . 1
- Samen glatt, alle mit strahlig-gestreiftem, weißem Flügel. Blüten ohne Deckblätter. Sd. - Meeresufer und nicht häufig an Salzorten

4. Honckenya. Sd.

Am Seestrande. Juni, Juli. — . . . Fig. 218, See-Portulak, (Arenaria peploides L.), H. peploides Ehrh.



Fig. 217. Spergularia rubra.



Fig. 218. Honckenya peploides.

5. Alsine. Sd. u. 1 j.

0.	Kronenblätter mindestens so lang wie die Kelchblätter. Stengel
	rasig
27	Kronenblätter kürzer als die Kelchblätter. Stengel einzeln 2
1.	Kelchblätter grün, am Rande häutig. Sd Selten, an steinigen
	Orten. Mai, Juni, auch im Herbst. —
	(Arenaria verna L.), A. verna Bartl.
22	Kelchblätter weiß, beinahe knorpelig, mit grünem Mittelstreifen.
	Sd. — Nur in Böhmen und nicht häufig. Juli, August. —
2.	Kelchblätter ungleich, sehr spitz. 1 j Selten, an sandigen Orten
	des Rheinthales. Juli, August A. Jacquini Koch.
22	Kelchblätter gleichgestaltet
3.	
	zerstreut, auf Ackern; mehr im westlichen Gebiet. Mai, Juni
	(Arcnaria tenuifolia L.), A. tenuifolia Whlnbg.
"	Pflanze sehr deutlich feinhaarig-drüsig, bei glabra Marsson kahl.
	Kelchblätter lanzettlich-pfriemlich. 1 j Zerstreut, auf Feldern.
	Mai, Juni. —

6. Moehringia. 1j.

Fast gemein, namentlich in Gebüschen. Mai, Juni. - . Fig. 219. (Arenaria trinervia L.), M. trinervia Clairv.



Fig. 219. Moehringia trinervia.



Fig. 220. Arenaria serpyllifolia.

7. Arenaria. Sd. u. 2j.

0. Kelch länger als die Krone. Kapsel derb, am Grunde bauchigaufgeblasen, oben verschmälert. Var. leptoclados Rchb.: Stengel steifer und dünner; Kelche kleiner; Kapsel dünnwandig, walzigkegelförmig, am Grunde nur wenig erweitert. Var. viscida Loisl.: Stengel oberwärts drüsig-behaart. 1- u. 2 j. — Gemein, namentlich auf Äckern u. s. w. Mai—Herbst. — Fig. 220, A. serpyllifolia L. Kelch kürzer als die Krone. Sd. — Ostpreußen in der Dallnitz bei Lyck, Neidenkrug. Juni, Juli. — . A. graminifolia Schrad.

8. Holosteum, 1 j.

Stengel unten kahl, oberwärts drüsenhaarig. Var. Heuffelii Wierzb.: Pflanze vielstengelig, bis 30 cm hoch, stark klebrig-drüsig. - Gemein, Äcker, auf Sand. März-Mai. -. Fig. 221, Ackernäglein (wie auch andere Arten dieser Fam.), Spurre, H. umbellatum L.

9. Stellaria. Sd. u. 1j.

- 0. Fruchtknoten am Grunde abge-
- Fruchtknoten am Grunde verschmälert 1
- 1. Kelchblätter länger als die Blumenblätter. Var. bracteata Richter: Hochblätter meist laubblattartig; Stengel 15-30 cm lang. Sd. Fig. 221. Holosteum umbellatum.



	— An Quellen, Bächen, auf	sun	npfigem Waldboden. Juni, Juli. —
	Volch kürgen ele die Vrene	(g_i)	raminea L. z. T.) uliginosa Murr. Sd. — An sumpfigen und torfigen
77	Orten von Westfalen durch ge	i nna	Norddeutschland. Juli, Aug. —
	Often von Westlafen durch ge	anz	S. crassifolia Ehrh.
2.	Stengel stielrund Untere Rie	itte	er gestielt 3
	kantig Untere Blätte	r	sitzend 5
" 3.	Blattrand wie die Blütenstie	ele	und Kelche klebrig-weichhaarig.
•			rstreut, in Schlesien und Böhmen.
			omalum W. K.), S. viscida M. B.
"	Blätter breit, eiförmig und he	rzf	örmig 4
4.	Kelch viel kürzer als die Kro	ne	. Stengel oben drüsig-zottig. Sd.
	- Nicht gerade häufig, in fe	euc	hten Laubwäldern und Gebüschen.
	Mai, Juni. —		wie die Krone, länglich-stumpflich.
22	Kelchblätter mindestens so lan	ng	wie die Krone, länglich-stumpflich.
			neglecta Weihe: Blätter größer und
			Sehr gemein, namentlich auf be-
			nme des Frostes das ganze Jahr. —
			lsine media L.), S. media Cyrillo. lich-lanzettlich, zugespitzt. Früchte
"			Var. brachypetala Junger: Die ersten
			en oder grünlichen Blumenblättern.
	- Selten, März-Mai, 1 j.		S. (Boraeana Jord.) pallida Piré.
5.	Deckblätter der Blüten krautig	g-g	rün. Blumenblätter bis zur Mitte
	2 spaltig. Sd. — Häufig, ii	n	trockeneren Laubwäldern u. s. w.
	April, Mai. —		Deckblätter trockenhäutig. Blumen-
_	N/A	77	Deckblätter trockenhäutig. Blumen-
5	A SIB		blätter 2 teilig, d. h. bis über die
	TAN DE TON		Mitte eingeschnitten 6
		3.	Stengel oberwärts rauh, ebenso die Unterseite und Ränder der
			Blätter. Sd. — Selten, nament-
			lich im östlichen Teil des Gebiets.
			Juli—Sept. —
			S. (longifolia Fr.) Friesiana Ser.
1		,	Stengel nicht rauh 7
- 96		7.	Ränder der Deckblätter kahl. Sd.
			- Zerstreut, auf Sumpfwiesen und
11/11			an Gräben. Juni, Juli. —
			Fig. 222, S. (graminea Var. L.,
V			palustris Ehrh.) glauca Wither.
V	7	,	Ränder der Deckblätter gewim-
(II			pert. Sd. — Fast gemein, auf Wiesen u. s. w. Mai—Juli. — .
	Fig. 222. Stellaria glauca.		S. graminea L. z. T.
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

10. Moenchia. 1j.

	11. Malachium. Sd.
Gen	nein, in feuchten Wäldern, an Gräben. Juni-August
	Fig. 223, (Cerastium aquaticum L.), M. aquaticum Fr
	10 Competition Cd 1 or 0
	12. Cerastium. Sd., 1- u. 2j.
0.	Krone etwa so lang wie der Kelch
" 1.	" den Kelch um die Hälfte überragend
1.	Spitze der Kelchblätter behaart. Deckblätter krautig 2 " " " kahl. Kelch- und Deckblätter mit trocken
27	häutigem Rande
2.	Fruchtstiele etwa so lang wie der
	Kelch. 1j. — Zerstreut, an schattigen, feuchten Stellen. April
	bis Aug. — C. glomeratum Thuill.
77	Fruchtstiele 2—3 mal so lang als
,,	der Kelch. 1 j. — Zerstreut, an
	sonnigen, trockenen Stellen. Mai,
0	Juni. — C. brachypetalum Desp.
3.	Blüten nach der Vierzahl gebaut. 1 j. — Auf grasigem Boden der
	ost- und nordfriesischen Inseln.
	April, Mai. — C. tetrandrum Curt.
22	Blüten nach der Fünfzahl ge-
4	baut 4
4.	Stengel aufrecht oder aufsteigend, an den unteren Knoten nicht
	wurzelnd. Fruchtstiele nach ab-
	wärts geschlagen oder doch ab-
	stenend. Bei var. giutinosum Fr.
	die unteren Deckblätter mehr oder minder krautig und die Krone so lang wie der Kelch. Bei der sehr seltenen Var. macilentum
	Aspegren die Pflanze vollständig kahl. Var. abortivum Coss. u.
	Germ. Kelchblätter kaum ¹ / ₂ so groß wie bei der typischen Form
	Fruchtstiele meist steif-aufrecht und die Kapseln fast stets
	verkümmert. 1 j. — Gemein, besonders auf sonnigen, sandiger
	Äckern, März—Mai.—
" 5.	Stengel fast rasenbildend, an den unteren Knoten wurzelnd . Blätter länglich-elliptisch oder lanzettlich. Kapseln bis 2 mal so
0.	lang als der Kelch. Var. nemorale Üchtr.: Pfl. namentlich in der
	Blättern größer, diese zart, fast durchscheinend, so an feuchten
	schattigen Orten. Sd., zuw. 2 j Gemein, auf Feldern u. s. w.
	Mai—Herbst. — C. (caespitosum Gil.) triviale Lk.
77	Blätter länglich. Samen 2 mal so groß und Kapsel breiter als bei
	voriger Art, letztere fast 3 mal so lang als der Kelch. Sd. — Grasige Lehnen der östlichen Hochsudeten. Juli, August. —
	(C. triviale Var. alpestre Lindb.), C. macrocarpum Schur,
6.	Stengel, Blätter und Blütenstiele dicht wollig-filzig. Sd. — Zier-
	pflanze aus Südosteuropa. Mai, Juni. — C. tomentosum L.
**	Pflanze nicht filzig

- 7. Untere Blütendeckblätter krautartig, höchstens an der Spitze schmaltrockenhäutig. Untere Blätter eiförmig oder elliptisch . . . 8 Untere Blütendeckblätter mit breitem, trockenhäutigem Rande.
- C. silvaticum W. K. Juli, August. —







Fig. 225. Ein Kronenblatt mit dem daranhängenden inneren Staubgefäß von Saponaria officinalis, l = Platte, u = Nagel, c =Nebenkronenblatt.

c) Sileneae.

	c) Sileneac.
0.	Unter den Blumen einige schuppenförmige Hochblätter, gewisser-
	massen einen zweiten Kelch, Aussenkelch, bildend 9
22	Unter den Blumen zwar oft Hochblätter, diese aber keinen Außen-
.,	kelch bildend
1.	Kelchzipfel die Blumenblätter überragend 12. Agrostemma.
22	Kelchzipfel kürzer, jedenfalls die Krone nicht überragend 2
2.	Frucht beerenartig erscheinend. Stengel kletternd. 6. Cucubalus.
22	" eine Kapsel. Stengel aufrecht
-3.	Blumenblätter, Fig. 225, plötzlich in einen langen Nagel zusammen-
	gezogen und jedes zwischen dem Nagel u und der Platte l oft mit
	einem Nebenblumenblatt c, d. h. einem kleinen, blatthäutchenähn-
	lichen Anhängsel. Zusammen bilden diese Anhängsel die Neben-
	krone oder das Krönchen 5
22	Blumenblätter nicht genagelt, keilförmig in einen Nagel verschmälert,
.,	ohne Nebenkrone, Fruchtknoten 2 grifflig. Blätter lineal
	1. Gypsophila.
4.	
	Pflanzen zweihäusig 10. Melandryum.
"	Kapsel mit 5 Zähnen oder Klappen aufspringend 10
	" " 10 " aufspringend. Blumen zwitterig. 7. Silene.
5.	Fruchtknoten am Grunde 3 fächrig, 3 grifflig
	81 0 8 1 0 1

	77 1.1
ⁿ 6.	Fruchtknoten 2- oder 5 grifflig 6 2 grifflig
7 .	" 5 grifflig
••	Nebenkrone; jedes Blumenblatt mit 2 spitzen Zähnen. 4. Saponaria.
" 8.	Blätter lanzettlich. Blumen hellpurpurn, ohne Nebenkrone. 5. Vaccaria. Stengel kahl, oben unter den Knoten pechig-klebrig. 8. Viscaria.
"	behaart oder kahl und nicht klebrig 4
9.	Kronenbl. allmähl, in den Nagel verschmäl. Kelch häutig. 2. Tunica.
10.	Platte deutl, vom Nagel abgesetzt. Kelch vollst, krautig. 3. Dianthus. Nebenkronenanhängsel den Blumenblättern flach aufsitzend
n	Nebenkronenanhängsel auf einer deutlichen — wenn auch schwachen — hohlen Wölbung aufsitzend Lychnis.
	I. Gypsophila. Sd. u. 1j.
0.	Stengel kriechend und aufsteigend
" 1.	" durchaus aufrecht
1.	am Harz. Mai—August. — G. repens L.
22	Stengel oben drüsig-weichhaarig. Sd. — Sehr zerstreut, auf Sand und
2.	Gips; fehlt z. B. in der Rheinprovinz. Juni—Okt. — G. fastigiata L. Blätter lanzettlich. Blumen weiß. Sd. — Zierpflanze aus Öster-
,•	reich. Juli. —
77	Blätter lineal, bei einer Var. (serotina Hayne) länger als die Stengelglieder. Blumen hellrot. 1 j. — Häufig, namentlich auf sandigen
	Brachäckern. Juli—Okt. — G. muralis L.
	2. Tunica. 1j. u. Sd.
0.	Blumen zu endständigen Köpfen vereinigt, seltener der Stengel 1 blütig. 1 j. — Nicht selten, besonders auf sonnigen Sandfeldern
	u. Kalkhügeln. Juli—Sept. — (Dianthus prolifer L.), T. prolifera Scop.
17	Blumen in rispenförmigen Trugdolden. 1 j. u. Sd. — Zuweilen ver-
	wilderte Zierpflanze aus Süddeutschl. Sommer. — T. saxifraga Scop.
0	3. Dianthus, Nelke, Nägelchen, Nägelein. Sd. u. 2 j.
0.	Blumen fast kopfig-, jedenfalls dicht-zusammenstehend
ĩ.	Blattscheiden höchstens so lang, wie die Blätter breit sind 2
"	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
	auf Sandhügeln, in trockenen Wäldern, fehlt jedoch in Westfalen.
2.	Juni-Sept. — Kartäuser-Nelke, D. Carthusianorum L. Die unter den Blumen befindlichen Hochblätter ganz krautig, mit
	ihren Grannen so lang wie die Kelchröhre
"	Hochblätter am Rande mehr oder minder trockenhäutig, mit den Grannen etwas kürzer als die Kelchröhre. Sd. — in Böhmen und
	im sächsischen Elbgebiet. Juni-Aug
	(D. silvatacus Hoppe), D. Seguierii Vill. Hochblätter elliptisch, mit der Granne länger als die halbe Kelchröhre.
37	Sd. — Zuweilen unter den Eltern. — D. Armeria X deltoides Hellwig.
	15*

3.	Stengel kahl. Die kurzgestielten Blätter breit-lanzettlich. Äußere
0.	Hochblätter zurückgeschlagen, Sd. — Zuweilen verwildernde Zier-
	pflanze aus Süddeutschland, die früher im Bodethal des Harzes
	vorkam. Juli, Aug. — Bartnelke, D. barbatus L.
22	Stengel und Hochblätter oberwärts rauh - behaart. 2 j Zer-
	streut, Gebüsche, Waldränder, sonnige Hügel. Juli, Aug
	Fig. 226, D. Armeria L.
4.	Blumenblätter ganz, gezähnt
23	" tief-eingeschnitten , 7
5.	Meist 2, immer lang begrannte Hochblätter unter den Blumen.
	Stengel weichhaarig. Var. glaucus L.: Blätter blaugrün und die
	Krone rosa oder weiß mit purpurrotem Ringe. Sd Nicht selten,
	in trockenen Wäldern u. s. w. Juni-Herbst
	Fig. 227, Heidenelke, D. deltoides L.
22	4-6 stumpfe oder etwas spitze Hochblätter, die etwa 4mal kürzer
"	als die Kelchröhre sind. Stengel kahl 6



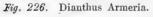




Fig. 227. Dianthus deltoides.

Außer D. Armeria \times deltoides sind beobachtet: D. arenarius \times Carthusianorum, D. arenarius \times caesius, D. superbus \times barbatus, D. superbus \times deltoides u. D. deltoides \times Carthusianorum.

4. Saponaria. Sd.

Zerstreut, besonders auf Sandboden, an Flussufern; auch in Gärten und zumeist mit gefüllten Blumen kultiviert und nicht selten verwildert. Juli—Sept. — Fig. 229, Seifenkraut (weil die Pflanze, namentlich die Wurzel, die auch als Reinigungsmittel für Kleider-Stoffe Verwendung findet, im Wasser beim Waschen schäumt), S. officinalis L.





Fig. 228. Dianthus superbus.

Fig. 229. Saponaria officinalis.

	5. Vaccaria. 1 j.
Hin	und wieder, unter Getreide. Juni, Juli. —
	6. Cucubalus. Sd.
Sehr	zerstreut, in Gebüschen. — Hühnerbiss, Taubenkropf, C. baccifer L.
	7. Silene. Sd. u. 1—2 j.
0.	Fruchtknoten 3 grifflig
" 1.	Blumen ohne Nebenkrone, höchstens mit kleinen Zähnchen am
	Schlunde
2.	Blumen mit deutlicher Nebenkrone
3.	Häufig, in Laubwäldern, auf trockenen Wiesen. Juni—Sept. — . Taubenkropf, (Cucubalus Behen L.), S. (inflata Sm.) vulgaris Gcke. Blütenstand einfach-rispig oder traubig
	Ohrlöffelkraut, (Cucubalus Otites L.), S. Otites Sm.

" 4.	Blumenblätter 2 spaltig
5. "	Rispe traubig geartet, ihre Zweige 1—3 blütig
6.	Blütenstand doldig-rispig oder Blumen mehr einzeln 7
" .	" traubig-rispig
" 8•	Kelch länglich oder eiförmig, in letzterem Falle 30rippig 8 Kelch länglich, 10rippig. Stengel unter den Knoten klebrig, kahl, mit eiförmigen Blättern. 1 j. — Nicht häufig, in Mitteldeutsch- land, besonders in der Rheingegend; Zierpflanze und nicht selten
"	verwildernd. Juli, Aug. —
"	Blumenblätter nicht ausgerandet. Kapsel platt-kugelig. 1j. — Außerhalb des Gebiets im Luxemburgischen; selten zu uns mit Saat
10.	verschleppt. Juni, Juli. —
11.	ungeteilt, höchstens ausgerandet. Blätter länglich-
	spatelig. Gewöhnlich sind die Blumenblätter blassrötlich (silvestris Schott.), oder sie zeigen in ihrer Mitte je einen blutroten Fleck (quinquevulnera L.); in beiden Fällen ist der Kelch bei der Fruchtreife aufrecht. Bei Var. anglica L. sind die Blumenblätter weißlich oder rötlich, und der Kelch steht von der Frucht ab oder
	ist von ihr zurückgebogen. 1 j. — Zerstreut oder sehr zerstreut, unter der Saat. Juni, Juli. —
12.	Kelchzipfel stumpf
13.	" spitz
14.	fehlt in Böhmen. Juni. — S. chlorantha Ehrh. Stengel unten ästig, angedrückt-kurzhaarig. Blumenbl. hell-purpurn. 1j. — Zierpflanze aus Südeuropa. Juni, Juli. — S. bipartita Desf.

"Blühende Stengel einfach, weichhaarig, oben drüsig-klebrig. Blumenblätter schmutzig-weiß. Kelchzipfel eiförmig. Var. glabra Schk.: Pflanze kahl. Sd. — Häufig, auf sonnigen Hügeln, in trockenen Wäldern. Juni, Juli. — Fig. 230, S. nutans L. 15. Kapsel etwa so lang wie ihr Stiel. Stengel abstehend-behaart. 1j.

Kapsel etwa so lang wie ihr Stiel. Stengel abstehend-behaart.
 Aus Portugal; zuw. unter Serradella. Juni, Juli. — S. hirsuta Lag.
 Kapsel etwa doppelt so lang als ihr Stiel.
 1 i. — Zierpflanze aus

Zahn-Anhängseln als Andeutung einer Nebenkrone. 2 j. — Verschleppt aus Südosteuropa. Mai, Juni. — . S. dichotoma Ehrh.



Fig. 230. Silene nutans.

Fig. 231. Viscaria vulgaris.

8. Viscaria. Sd.

Gerade wie der Mensch seine Waldungen vor Raupenfraß zu schützen sucht, indem er die unteren Stammteile der Bäume mit Pechringen versieht, welche das Hinaufkriechen auf dem Boden befindlicher Raupen verhindern, ebenso schützen sich die Blumen der Pechnelke und vieler Sileneen durch die pechig-klebrige Beschaffenheit der oberen Stengelteile unter den Knoten vor einer Honigberaubung durch ungeflügelte, "unberufene", d. h. den Pflanzen nicht nützliche Gäste unter den Insekten. — Bei anderen Pflanzen sind ähnliche Vorrichtungen, welche den Zugang zu den Blumen absperren, zu beobachten. Häufig sind es

klebrige, eng zusammenstehende Drüsen oder auch rückwärts gerichtete Stacheln u. dergl., welche ungeflügelten Besuchern den Zutritt verwehren. Ganz untergetauchte Wasserpflanzen oder solche, die zeitlebens mit ihrem unteren Teil im Wasser stehen, besitzen keine solche Schutzvorrichtungen, die bei ihnen ja auch überflüssig sein würden. — (Vergl. auch das bei Vicia Gesagte.)

9. Coronaria. Sd.

. (Agrostemma flos Jovis L.), C. flos Jovis A. Br.







Fig. 233. Melandryum album.

10. Melandryum. Sd. u. 2 j.

Pflanze oben drüsig-weichhaarig. Blumen weiß, sehr selten fleischrot. Kapsel mit fast gerade vorgestreckten Zähnen. 2j. — Häufig, auf Sandfeldern u. s. w. Mai—Herbst. — Fig. 233, Lichtnelke, (Lychnis dioeca L. z. T., Lychnis vespertina Sibth.), M. album Gcke. Pflanze zottig-behaart, aber ohne Drüsen (bei der sehr seltenen Var. glaberrimum Gcke. ganz kahl). Blumen rot, sehr selten weiß. Kapsel mit zurückgerollten Zähnen. Sd. — Stellenweise häufig, in feuchten Laubwäldern, an Flußufern. Mai—Juli. — Fig. 234, (Lychnis dioeca L. z. T., Lychnis diurna Sibth.), M. rubrum Gcke. Pflanze spärlich-behaart. Blumen rosenrot oder blaß-rötlich. Kapsel mit großen, zurückgekrümmten Zähnen. — Sehr seltener Bastard. — M. album × rubrum

11. Lychnis. Sd.

. 0.	Blumenblätter	2spaltig	Zierpflanze aus Russland.	Juni-Aug
			. Brennende Liebe, L.	chalcedonica L.
	Blumenblätter	4spaltig	Zierpflanze aus Sibirien.	Juni—Aug. —
			L	

12. Agrostemma. 1 j.





Fig. 234. Melandryum rubrum.

Fig. 235. Agrostemma Githago.

XIIa. Fam. Aizoaceae.

Tetragonia. 1 j.

Selten gebaute, aber wertvolle Gemüsepflanze aus Neuseeland und Japan. Sommer. — Neuseeländischer Spinat, T. expansa Ait.

XIII. Fam. Portulacaceae.

Der 2 spaltige Kelch frei oder unten mit dem zur 1fächrigen, 3 bis vielsamigen Kapsel werdenden Fruchtknoten verwachsen. Kronblätter 3—6, frei oder zu einer kurzen Röhre verwachsen.

- - 1. Portulaca, Portulak. 1j.

2. Montia. 1 j. - Sd.

 Samen fast glanzlos, rauh mit Knötchen besetzt. 1 j. — Zerstreut, an feuchten, sandigen Stellen. Mai. — Fig. 236. M. minor Gmel.



Fig. 236. Montia minor.

Wegen der geringen Unterschiede kann man diese 3 Formen als Varietäten zu einer Art, M. fontana L., zusammenziehen.

3. Claytonia. 1 j.

5. Polycarpicae.

XIV. Fam. Berberidaceae.

Blumenblätter und Staubblätter 6 oder 4. Jede Staubbeutelhälfte mit einer Klappe aufspringend (Fig. 238). Frucht 1 fächrig, 1- bis mehrsamig und zur Beere oder (bei Epimedium) zur Kapsel werdend.

 Blätter ganz, länglich-verkehrt-eiförmig. Blumen gelb, mit 6 Kelch-, Kronen- und Staubblättern. Strauch 1. Berberis.
 Blätter doppelt-3 zählig, aus gestielten, herzförmigen Blättchen zu-

sammengesetzt. Blumen 4 zählig gebaut. Staude. 3. Epimedium.

1. Berberis. Str.

Eigentümlich sind die Blumen dieser Art dadurch, dass die Staubblätter bei einer mechanischen Berührung, z. B durch das Mundwerkzeug eines Insekts, sich augenblicklich nach dem Mittelpunkt der Blume hinbewegen, wodurch sie ihren Pollen behufs Übertragung auf das Gynaeceum anderer Blumen, am Kopfe des Insekts absetzen.

Sehr zerstreut, auf sonnigen (Kalk-) Hügeln, in lichten Wäldern, aber oft angepflanzt und verwildernd. Mai, Juni. — Fig. 237, Berberitze, Sauerdorn, B. vulgaris L.

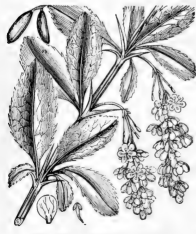


Fig. 237. Berberis vulgaris.

2. Mahonia. Str.

Zierstrauch aus Nordamerika. Mai, Juni. — . M. Aquifolium Nutt.

3. Epimedium. Sd.

Seltene, zuweilen verwildernde Zierpflanze aus den südöstl. Alpen. April. Mai. — . . Fig. 238, Sockenblume, Bischofsmütze, E. alpinum L.



Fig. 238. Epimedium alpinum.

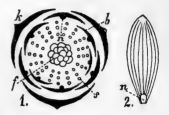


Fig. 239. Ficaria verna. 1. = Grundrifs der Blume, 2. = ein Blumenblatt von innen gesehen. k = Kelch, b = Blumenblättermit Nektarien n, s = Staubblätter, f = Fruchtblätter.

XV. Fam. Calycanthaceae.

Die perigynen Blumen mit vielen, in einer Spirale stehenden Kelch-, Kronen-, Staub- und Fruchtblättern. Laubblätter gegenständig.

Calycanthus. Str.

Zierstrauch aus Nordamerika. Mai-Juli. -. . C. floridus L.

XVI. Fam. Magnoliaceae.

- 0. Blätter an der Spitze abgestutzt, 4 lappig. Blumen grünlich-rotgelb 1. Liriodendron.
- Blätter länglich-verkehrt-eiförmig bis elliptisch. Blumen weiß. 2. Magnolia.

1. Liriodendron. B.

Zierb. aus dem östl. Nordamerika. Juli. — Tulpenbaum, L. Tulipifera L. 2. Magnolia, Magnolie, Str., auch Baum.

- 0. Blumenblätter 9. Blätter sehr groß bis über 35 cm lang, länglich-elliptisch, mit keilförmigem Grunde. — Zierstrauch oder -Baum aus Nordamerika. Mai, Juni. - M. tripetala L.
- Blumenblätter 6. Blätter durchschnittlich 15 cm lang, elliptisch bis verkehrt-eiförmig, mit einer deutlich abgesetzten Spitze. -Zierstrauch aus Japan und China. April. — . . M. Yulan Desf.

XVII. Fam. Ranunculaceae.

Die vielmännigen Blumen mit Kelch und Krone oder Perigon; Fruchtblätter gewöhnlich viele, frei. Die Nektarien sitzen oft an den Kronenblättern, in vielen Fällen nehmen sie die Stelle der Kronenblätter ein, weshalb sie dann als metamorphosierte Kronenblätter angesehen werden. - Fig. 239.

0.	Früchtchen 1 samig
1.	Mit Perigonblättern, welche die Blütenknospen derartig außen umgeben, daß sie "klappig" mit ihren Rändern aneinander stoßen, ohne sich dachziegelig mit den Rändern zu decken. Meist hohe strauchige oder kletternde Gewächse mit weißlichen oder violetten Blumen und gegenständigen Blättern a) Clematideae. Kleinere, krautige, seltener etwas strauchig-holzige Pflanzen, deren äußere Blütenblätter sich in der Knospenlage dachziegelig mit den Rändern decken
9	Kronenblätter, wenn vorhanden, ohne Nektarien. b) Anemoneae.
" 3.	" am Grunde mit Nektarien . c) Ranunculeae. Äußere Blütenblätter kronenartig entwickelt und gefärbt. Blumen
ð. n	2 seitig-symmetrisch oder strahlig gebaut. Staubbeutel nach außen aufspringend
37	aufspringend

a) Clematideae.

Clematis, Waldrebe. Str. u. Sd.



Fig. 240. Clematis Vitalba.

1. Blumen violett. Stengel kletternd, mit einfach oder doppelt gefiederten Blättern. Str. Zierpflanze (besonders zur Bekleidung von Lauben) aus Südeuropa. Juni-Aug. - C. Viticella L. Blumen grünlich oder weiß. 2 Stengel krautig, meist aufrecht. Perigon nur außen am Rande haarig, weifs. Sd. - Wenig verbreitet, auf trockenen Wiesen, in Gebüschen, an unbebauten Orten; fehlt z. B. wild in der Rheinprovinz. Juni, Juli. - . . C. recta L. Stengel kletternd, holzig. Perigon außen und innen behaart, außen grünlich, innen weiß.

Str. — In Gebüschen und Wäldern; im westl. und mittleren Deutschland verbreitet; fehlt im Norden und Osten; zuweilen aus Gärten verwildert. Juni, Juli. — Fig. 240, C. Vitalba L.

b) Anemoneae.

	b) Anemoneae.
0.	Blüten mit Perigon, zuweilen ziemlich dicht unter diesem, während der Blütezeit, einige (bei Hepatica kelchartige) Hochblätter . 1
ï.	Blumen mit Kelch und Krone 5. Adonis. Perigon 4—5 blättrig, gelblich-grün, kürzer als die Staubblätter. Holzige Gewächse mit mehrfach gefiederten, wechselständigen Blättern
77	Blättern
2.	blättern
n 3.	Perigon sitzend
27	satz
	1. Thalictrum, Wiesen- oder Waldraute. Sd.
	Die Arten dieser Gattung sind Windblütler. Sie besitzen Blüten
sehr	unscheinbarer, kleiner, gelblich-grüner Blütendecke und langen, beweglichen Staubfäden.
0.	Staubfäden oben dicker als unten, blafslila. Früchtchen gestielt, glaft, mit 3 geflügelten Kanten. — Zerstreut, in Wäldern, auf Wiesen und an Flußufern; fehlt z. B. in der Rheinprovinz, zuweilen als Zierpflanze. Mai, Juni. —
" 1.	Staubfäden nach oben nicht verdickt. Früchtchen sitzend, rippig. 1 Blüten nebst den Staubfäden hängend
$\overset{"}{2}$.	Blütenstand rispig, Blüten etwas entfernt. — Drebkau unweit Kottbus. Juni. —
ⁿ 3.	Blütenstand doldenrispig, die Blüten dicht gehäuft 3 Blättchen lineal. Stiele der Fiedern ohne Nebenblättchen. — Nicht häufig, auf feuchten Wiesen. Juni, Juli. — T. angustifolium Jacq.
n	Blättchen bis 3 mal so lang als breit. Stiele der Fiedern meist mit Nebenblättchen. — Zerstreut oder häufig, auf feuchten Wiesen.
4.	Juni, Juli. —
5 .	Pflanze kahl oder selten etwas behaart
	Blattscheiden länglich, zugespitzt. Bei Var. galioides Nestl. die Blättchen sehr schmal, glänzend und die Ränder umgerollt. — Selten, auf Wiesen, in Laubwäldern. Juni, Juli. — T. simplex L.
"	Staubfäden gelblich. Blättchen rundlich-länglich. Öhrchen kurz, abgerundet. Sehr formenreich. Z. B. Var. silvaticum Koch: Blatt-
	stiele und ihre Verzweigungen zusammengedrückt-rundlich (nicht kantig), Blättchen größer, meist kreisförmig. — Zerstreut, Wiesen, Wälder, gern auf Kalk. Mai, Juni. —

. Fig. 241, (T. pratense Schultz, collinum Wallr., majus Murr., flexuosum Bernh., Kochii Fr., Jacquinianum Koch), T. minus L.

2. Hepatica. Sd.

Am Rhein nur bei Bingen, fehlt sonst in der Rheinprovinz, im übrigen Gebiet meist zerstreut, in schattigen Laubwäldern, gern auf Kalk. März, April. — . . Leberblümchen, (Anemone Hepatica L.), H. triloba Gil.



Fig. 241. Thalictrum minus.



Fig. 242. Pulsatilla vulgaris.

3. Pulsatilla, Küchen- oder Kuhschelle. Sd.

3. Perigon hellviolett, doppelt so lang als die längeren Staubblätter. Var. Bogenhardiana Rehb.: Perigonblätter stumpf; Staubblätterlänger; Hochblatthülle bis auf den Grund zerschlitzt. — Zerstreut, in lichten, trockenen Wäldern, auf sonnigen Hügeln, im westlichen Gebiet. März—Juni. — Fig. 242, (Anemone Pulsatilla L.), P. vulgaris Mill. Perigon dunkel, fast schwarz-violett, seltener grünlich, gelblich

" Perigon dunkel-, fast schwarz-violett, seltener grünlich, gelblich oder gar weiß, nur wenig länger als die längsten Staubblätter, an der Spitze nach außen zurückgerollt. Blumen überhängend. Var.

patula Pritzel: Perigon ausgebreitet, meist etwas größer. - Im nördlichen und östlichen Gebiet, nicht selten, auf sonnigen Sandhügeln

4. Blättchen eiförmig, 3 spaltig. Perigon rosa oder weiß, außen violett, selten ganz violett oder gelblich. - Stellenweise, auf trockenen Hügeln, in Kiefernwäldern, im Osten des Gebiets. April, Mai. -. (Anemone vernalis L.), P. vernalis Mill. Blättchen fiederspaltig mit lineal-lanzettlichen, zuweilen 2-3 zähnigen

Zipfeln. Perigon hellviolett. - Nicht häufig. - . . .

violett. - Nicht häufig. -

. . P. patens X vernalis Lasch. Auch andere Bastarde sind gefunden worden, so P. vernalis X pratensis Lasch.



Fig. 243. Pulsatilla pratensis.



Fig. 244. Anemone nemorosa.

4. Anemone. Sd.

0. Hochblätter sitzend gestielt Perigon außen kahl oder schwach-behaart " anliegend - behaart, 6 zählig, rot, blau oder safrangelb. — Zierpflanze aus Südeuropa. April, Mai. — (Garten-) Anemone, A. coronaria L. Hochblätter ganzrandig oder eingeschnitten. Perigon außen kahl, 10-12- und mehrzähnig, purpurn, violett oder weiß. - Wie vorige. — Kleine Garten-Anemone, A. hortensis L. Hochblätter tief eingeschnitten. Blütenstand doldig. Perigon außen höchstens schwach-behaart, 5-7 zählig, weiß. - Auf grasreichen Abhängen der alpinen Region der schlesisch, und böhm. Hochgebirge. Mai-Juli. - . Berghähnlein oder -hühnlein, A. narcissiflora L. 3. Rhizom lang, kriechend 4 kurz. Grundblätter 5 zählig - geteilt. Das schneeweiße, meist 5 zählige Perigon außen seidenhaarig, sehr selten purpurn oder grünlich. - Fehlt im Nordwesten, sonst zerstreut, auf sonnigen

	Hügeln, in Laubwäldern, besonders auf Kalk. Mai, Juni. — .
4.	Windröslein, A. silvestris L Spreite der Hochblätter etwa 2 mal so lang als ihr Stiel. Die
	weißen, selten purpurroten (purpurea E. Gray), meist in der 6 Zah
	vorhandenen Perigonblätter kahl. — Häufig oder fast gemein, in
	schattigen Laubwäldern, Gebüschen. März—Mai. — Fig. 244, (Weiße) Osterblume, A. nemorosa L
27	Hochblätter mehrmal länger als ihr Stiel. Die goldgelben, außen
	behaarten Perigonblätter meist in der 5 Zahl. Blumen meist zu 2
	— Meist häufig, sonst wie vorige. —
	Blumen einzeln, schließlich weißgelblich werdend. Von den Frücht-
"	chen kommen nur sehr wenige, höchstens 1—4 zur Reife. — Nicht
	häufig, zwischen den Eltern. — A. ranunculoides X nemorosa Kunze.
	5. Adonis, Teufelsauge. Sd. u. 1 j.
0.	Früchtchen kahl. Blumenblätter 6—8
77	" behaart, mit hakenförmigem Griffel. Blumenblätter
	12-16, hellgelb. Sd. — Sehr zerstreut, auf kalkigen oder sandigen
1	sonnigen Hügeln; fehlt z. B. in Schlesien. April, Mai. — A. vernalis L. Kelch, kahl. Blumenhlätter eiförmig
	Kelch kahl, Blumenblätter eiförmig
	lich, scharlachrot. Griffel an der Spitze
	schwarz. 1j. — Sehr zerstreut, be-
	sonders auf Kalk, im mittleren und südlichen Gebiet, unter der Saat.
18.0	Juni-August. — . A. flammeus Jacq.
di	2. Früchtchen mit gerade aufgesetztem
	Griffel. Blumenblätter dunkel-rot. 1 j.
	— Zierpflanze aus Südeuropa und zuweilen verwildert. Juni—Herbst. —
	zuwenen verwindert. Juni-Herbst
	Blutströpfchen, A. autumnalis L.
	" Früchtchen mit schief aufgesetztem
	Griffel. Blumenblätter mennigrot, bei citrinus Hoffm, gelb. 1 j. — Zerstreut
	bis sehr zerstreut, auf lehm- und kalk-
T 1.	haltigen Äckern unter der Saat geht
Fig.	nach Osten nicht über Westpreußen
	hinaus. Mai – Juli. —
	c) Ranunculeae.
0.	5 Staubblätter in der grünlich-gelben Blüte. Blütenboden cylindrisch
	verlängert. Blätter lineal
" 1.	Viele Staubblätter
22	Kelch und auch meist die Krone 5 blättrig
$\ddot{2}$.	Früchtchen 3 fächrig, mit einem fruchtbaren und 2 unfruchtbaren
	Fächern. Blumen gelb 2. Ceratocephalus.
3.	Früchtchen 1 fächrig

1. Myosurus. 1- u. 2j.

Nicht gerade gemein, auf feuchten Sand- und Lehmäckern, an überschwemmten, später wieder trocken werdenden Stellen. Mai—Juni. — Fig. 246, Mäuseschwänzlein, M. minimus L.

2. Ceratocephalus, Hornköpfchen, 1 j.

0. Früchtchen auf dem Rücken zwischen den Höckern rinnig. — Hin und wieder, auf Lehmäckern in Thüringen. März, April. — (Ranunculus falcatus L.), C. falcatus Pers. Früchtchen auf dem Rücken hahnenkammförmig. — Auf trockenen Hügeln bei Prag. März, April. — . . . C. orthoceras D. C.



Fig. 246. Myosurus minimus.

3. Batrachium, Haarkraut. Sd. Bearbeitet von Baurat J. Freyn.

5. Blumen klein, 0,7—1,5 cm im Durchmesser. Staubblätter 5—15. Schwimmblätter meist fehlend, wenn vorhanden in keilförmige Lappen mehr oder minder unregelmäßig zerteilt, seltener regelmäßig gestaltet und dann mit verkehrt-ei-keilförmigen Abschnitten. Pflanze entweder kahl und robuster (Ranunculus trichophyllus Chaix) oder kahl und zart (R. Drouetii F. Schultz) oder steifhaarig. — Nicht selten. Mai—August. — (Ranunculus paucistamineus Tausch, Bat. trichophyllum Van den Bosche), B. paucistamineum Schur.



Fig. 247. Batrachium aquatile.

Blumen größer. Staubblätter über 15. Schwimmblätter meist. vorhanden, nierenförmig, gekerbtlappig, regelmässig. Die Form mit nur untergetauchten Blättern ist Ranunculus heleophilus Arvet und von B. paucistamineum nur durch größere Blumen und zahlreichere Staubblätter unterschieden. - Minder häufig als vorige. Fig. 247, (Ranunculus aquatilis L. z. T., R. peltatus Schrnk., B. peltatum Fr.), B. aquatile Dum. Pflanze robust, ganz kahl. Schwimmblätter regelmäßig oder in keilförmige Zipfel zerteilt oder fehlend. - Nicht selten an der Nordseeküste; im salzigen See

4. Ranunculus, Hahnenfuß. Sd. 1- u. 2 j.

0. Krone weiß. Blätter handförmig 3—7 teilig, mit spaltigen und eingeschnitten-gesägten Zipfeln. Var. platanifolius L.: Stengel vielblumig; Blütenstiele kahl; Blattzipfel länger zugespitzt. Sd. — In Gebirgswäldern Mitteldeutschlands. Mai, Juni. — R. aconitifolius L.

	Krone gelb
1 .	Blätter ganz
2)	" gelappt, geteilt oder zusammengesetzt 4
2.	" lineal-lanzettlich, meist etwas gezähnelt
27	" sehr schmal-lineal und ganzrandig. Stengelzwischenglieder
	bogig-gekrümmt und an den Knoten wurzelnd, fadenförmig, niemals
	aufrecht. Sehr kleines, zartes Pflänzchen. Sd Selten, am Rande
	von Seen und Flüssen, besonders im Norden des Gebietes. Juni-
0	Aug. — Kann als Varietät der folgenden Art gelten. R. reptans L.
3.	Rhizom wie abgebissen, ohne Ausläufer. Griffelspitze der Früchtchen meist aufrecht, sehr kurz. Blumen klein. Var. gracilis G. Meyer:
	Stengel kriechend und wurzelnd, seine Internodien gerade. Sd. —
	Gemein, an feuchten Stellen. Juni—Herbst. — R. Flammula L.
	Rhizom senkrecht, mit mehr oder minder langen, dicken, unter-
27	irdischen Ausläufern. Griffelspitze der Früchtchen sichelförmig-ge-
	krümmt, breit. Blumen groß, $3^{1/2}-5$ cm im Durchmesser. Sd.
	— Nicht selten, in tiefen Sümpfen, stehenden Gewässern. Juni—
	August. —
4.	Wurzel faserig
41	Wurzelfasern knollig-verdickt
5.	Stengel am Grunde knollig-verdickt. Sd.
	— Häufig bis fast gemein, auf trockenen
	Grasplätzen u. s. w. April—Juni. —
	Fig. 248, R. bulbosus L.
	Stengel nicht verdickt 6
6.	Nektarium der sehr kleinen Blumen- blätter nicht von einer Schuppe bedeckt.
	Früchtchenköpfchen auffallend länglich.
	Früchtchen sehr klein und sehr zahl-
	reich. Untere Blätter zuweilen schwim-
	mend. 1 j. — Häufig, an nassen Orten.
	Mai—Herbst. — R. sceleratus L.
2)	Nektarium von einer Schuppe bedeckt.
	Früchtchen zu kugeligen Köpfchen an-
	geordnet 7 Ranunculus bulbosus.
7.	Früchtchen klein, zahlreich, meist glatt,
	selten höckerig
27	Fruchtenen grois, etwa 4—8 in jeder Blume, grois-stachelig. Var.
	tuberculatus D. C.: Früchtchen stumpfhöckerig, kaum stachelig.
	Var. micranthus Üchtr.: Blumenblätter 2—3 mal kleiner, den Kelch
	kaum überragend 1i Häufig oder zerstreut, besonders auf
	Lehmäckern. Mai—Juli. —
8.	Blütenstiele zur Fruchtzeit nicht gefurcht, auf dem Querschnitt
	kreistörmig
22	Blütenstiele zur Fruchtzeit gefurcht
9 .	Auch die grundständigen Blätter gespalten oder geteilt. Früchtchen
	kahl
37	Früchtchen behaart. Nektarien nicht von einer Schuppe bedeckt,
	taschenartig
	16*

10.	Grundachse kurz, wie abgebissen
22	" kriechend. Grundständige Blätter mit sehr breiten,
	verkehrt-eiförmigen oder rautenförmigen, grobgezähnten Abschnitten;
	alle Blätter anliegend-behaart, die jüngeren besonders unterseits
	dicht seidenhaarig. Griffelfortsatz breit, an der Spitze hakig-ge-
	krümmt. Sd. — Im Osten des Gebietes, selten; verschleppt? Mai—
	Juli. —
11.	Pflanze schwach-angedrückt-behaart. Griffelfortsatz der Früchtchen
	kurz, meist gerade. Grundblätter 5 teilig, mit lineal-lanzettlichen,
	mehr oder weniger tief-gelappten Abschnitten; bei einer Varietät
	(pseudolanuginosus Bolle) die Abschnitte breiter und die Blätter
	stärker behaart. Var. alpestris W. Gr.: Stengel niedrig, mit 1-3

größeren Blumen. Pflanze fast kahl. Blattabschnitte stumpflich. Sd. - In Wäldern und auf Wiesen, gemein. Mai, Juni. - . . .

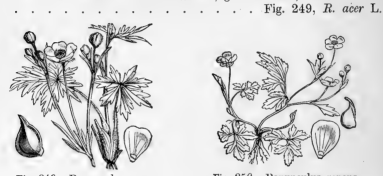




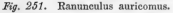
Fig. 250. Ranunculus repens.

Fig. 249. Ranunculus acer. Pflanze stark-abstehend-rauhhaarig. Griffelfortsatz fast 1/2 so lang als das Früchtchen, hakenförmig, an der Spitze eingerollt. Untere Blätter mit breit-verkehrt-eiförmigen, seicht 3 spaltigen, kerbig-eingeschnittenen Abschnitten. Sd. - Zerstreut oder sehr zerstreut, in schattigen, etwas feuchten Laubwäldern. Mai, Juni. - . . . 12. Kelch zurückgeschlagen. Früchtchen meist höckerig, seltener fast glatt. Pflanze abstehend-behaart. 2 j., zuweilen Sd. — Zerstreut, auf feuchten, besonders lehmigen Äckern. Mai—August. — . . radem Griffelfortsatz. Sd. — Fast gemein, auf Wiesen, an feuchten Orten. Mai—Juli. — Fig. 250. In Gärten mit gefüllten Blumen als Goldknöpfchen. R. repens L. sehr zerstreut, in lichten, trockenen (Laub-) Wäldern, auf Wiesen. Griffel des Früchtchens an der Spitze eingerollt. Sd. — Nicht häufig, in Gebirgswäldern und auf Gebirgswiesen. Mai, Juni. — Varietät der vorigen Art. - R. nemorosus D. C.

- 15. Grundständige Blätter zum Teil ganz, nierenförmig, die übrigen Blätter mehr oder minder geteilt. Früchtchen weichhaarig. Var. fallax W. u. Gr.: Untere Blätter breiter, mit länglich-lanzettlichen bis rhombischen, grob-gesägten Abschnitten. Sd. Häufig, in feuchten Laubwäldern, auf Waldwiesen. Mai. Fig. 251, R. auricomus L. Unteres Blatt einzeln, herzförmig-kreisrund oder nierenförmig, meist ganz. Die übrigen Blätter gefingert. Untere Scheiden häutig, blattlos. Früchtchen bauchig, sammethaarig. Sd. In schattigen Wäldern der Prov. Preußen, Posens, Schlessens, Böhmens. April, Mai. Varietät der vorigen Art. . . . R. cassubicus L.
 16. Stengel und Blätter seidig wallig. Die ersten Blätter gang die
- 16. Stengel und Blätter seidig-wollig. Die ersten Blätter ganz, die folgenden geteilt, mit schmal-lanzettlichen Blättchen. Sd. Selten, auf grasigen Hügeln, fehlt z. B. in der Rheinprov. Mai. R. illyricus L.

 Blättchen kreis-keilförmig. Sd.







— Zierpflanze aus Südosteuropa und dem Orient. Mai, Juni, — . . . R. asiaticus L.

Fig. 252. Ficaria verna.

5. Ficaria. Sd.

Blätter nieren-herzförmig. Var. incumbens F. Schultz: Blattlappen des Grundes sich berührend oder deckend. — Meist häufig, in Laubwäldern und auf Wiesen. April, Mai. — Fig. 239 u. 252, Feigwurzel, Scharbock, (Ranunculus Ficaria L.), F. verna Huds.

d) Helleboreae.

Frucht aus 5-6 Früchtchen zusammengesetzt . . 3. Eranthis.

- 4. Die 3-10 einzelnen Fruchtknoten am Grunde mehr oder minder, Fruchtknoten 1-3, frei. Perigon weis . . . 5. Isopyrum.
- 5. Die 5 Nektarien gespornt, größer als die 5 Perigonblätter. Erstere kann man daher auch als Blumenblätter, letztere als Kelchblätter bezeichnen. Blumen meist violett, selten rosa od. weiß. 7. Aquilegia. Die 5-10 Nektarien meist deutlich röhrig, kleiner als das Perigon, 6
- 6. Perigon hell-bläulich, bei der Fruchtreife abfallend. Blätter gefiedert, mit linealen, schmalen Zipfeln 6. Nigella.
- Perigon grün oder weiß, bei der Fruchtreife stehen bleibend. Blätter fussförmig geteilt, d. h. sie sind nicht echt gefingert, indem die Blättchen nicht alle von einem einzigen Punkte, sondern auseinander entspringen. (Fig. 255) . . . 4. Helleborus.
- Perigon braun. Strauch mit gefiederten Blättern. Blüten klein, in
- Rispen 10. Xanthorrhiza.

 7. Das oberste Perigonblatt gespornt, 1—2 gespornte Nektarien umschließend 8. Delphinium.

 " Das obere Perigonblatt helmartig gewölbt, 2 eigentümliche, sehr
- lang gestielte Nektarien bedeckend. 9. Aconitum.

1. Caltha. Sd.
Stengel aufsteigend, bei radicans Forster niederliegend und wurzelnd. — Gemein, auf Sumpfwiesen, an Ufern. April, Juni. — Fig. 253, Butter-, Dotter-, Kuh-Blume, C. palustris L.







Fig. 254. Trollius europaeus.

2. Trollius. Sd.

Fehlt im Nordwesten, sonst zerstreut, auf feuchten Wiesen. Mai-Juli. -. . . Fig. 254, Trollblume, Dotterblume, T. europaeus L.

3. Eranthis. Sd.

Selten verwilderte Gartenpflanze aus den Alpenwaldungen Süddeutsch-

4. Helleborus, Nieswurz. Sd.

0. Der einfache, 1-2 blütige Stengel unter den weißen bis rötlichen Blumen 2-3 Hochblätter tragend, nur am Grunde mit Laubblättern.

— Gartenpflanze aus Gebirgswäldern Süddeutschlands, selten verwildert. Dez.—Febr., also im Winter blühend. — . H. niger L. Der verzweigte, 2 - bis mehrblütige Stengel zwischen den grünen

höchstens an der Spitze etwas 2- oder 3 lappig. — Kalkige Bergabhänge des Rheinthals und Thüringens, aber nicht häufig; zuweilen in Gärten als Zierpflanze u. verwildert. März, April. — H. foetidus L.





Fig. 255. Helleborus viridis.

Fig. 256. Aquilegia vulgaris.

5. Isopyrum. Sd.

In Gebirgswäldern Schlesiens und Böhmens. März—Mai. — Tolldocke, $I.\ thalictroides\ L.$

6. Nigella. 1 j.

- 1. Kapseln drüsig-rauh. Nicht häufige Kulturpflanze aus Südeuropa.
- Juni, Juli. Schwarzkümmel, N. sativa L. Kapseln glatt. Dicht unter den Blumen stehen vielfach zerteilte Hochblätter, eine Hülle bildend. Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Aug. Braut in Haaren, Jungfer im Grünen, N. damascena L.

7. Aquilegia. Sd.

8. Delphinium, Rittersporn. Sd. und 1 j.

0. Nur ein Nektarium vorhanden, resp. die beiden unter einander ver-

bunden. Frucht aus 1, sehr selten 2 oder 3 Früchtchen zusammen-handen. Frucht aus 3-5 Früchtchen bestehend. Blätter tief 5 spaltig. Sd. - In Bergwäldern Schlesiens und Böhmens; nicht seltene Zierpflanze. Juni, Juli. — D. elatum L. 1. Früchte kahl. Blumen in wenigblütigen Trauben. Deckblätter und Vorblätter der Blumen ungeteilt, kürzer als der fadenförmige Blütenstiel.1 j. - Gemein, auf Äckern. Mai-Sept. - Fig. 257, D. Consolida L. Früchte behaart. Blumen in vielblütigen Trauben. Blütenstiele kurz und dick 2 Vorblätter kürzer als der Blütenstiel. Früchtchen allmählich in den Griffel übergehend. Blumen blau. 1 j. - Zuweilen verwilderte Zierpflanze aus Südeuropa. Juni-Aug. - . D. Ajacis L. Vorblätter länger als der Blütenstiel. Griffel deutlich vom Früchtchen abgesetzt. Blumen violett, rötlich oder weiß. 1 j. — Zierpflanze aus Südosteuropa. Juni—Aug. — . . . Fig. 257. Delphinium Consolida. . D. orientale Gay. 9. Aconitum, Sturmhut, Eisenhut, Venuswagen. Sd. 0. Blumen gelb, mit länglich-cylindrischem Helm. — Zerstreut, in Bergwäldern; fehlt im Königreich Sachsen. Juni, Juli. — Wolfs-Sturmhut oder -Kraut, A. Lycoctonum L. Blumen blau, violett, weiss oder bunt 1 Der Helm ist mindestens doppelt so hoch als breit. Die jüngeren Früchtchen verlaufen parallel zu einander. Var. gracile W. Gr.: Helm kegelförmig. Var. macranthum W. Gr.: Helm glockenförmig. — Sehr zerstreut, in Bergwäldern; fehlt im nordwestlichen Gebiet. Die Fruchtknoten einander zugeneigt. Außer der endständigen sind meist noch seitenständige Trauben vorhanden. Blattabschnitte 2-3 spaltig, mit 2-3 spaltigen, lanzettlichen Zipfeln. - Selten, in Gebirgswäldern Mitteldeutschlands. In Gärten als Zierpflanze, zuweilen verwildert. Juni-Aug. - . . A. Stockianum Rchb. Die Fruchtknoten auseinandergehend. Traube meist einfach. Blattabschnitte etwa 3 teilig, mit beinahe linealen Zipfeln. - Selten, in

10. Xanthorrhiza.

Bergwäldern, Charakterpflanze der Sudeten, aber häufig als Zierpflanze in Gärten. Juni—Aug. — Fig. 258, A. Napellus L.

Str.

Z411. Ranunculaceae. — XVIII. Hymphaeaceae. 248
e) Paeonieae.
0. Frucht eine Beere
Fig. 258. Aconitum Napellus. Fig. 259. Actaea spicata.
2. Cimicifuga. Sd.
 Pflanze 0,50—1,50 m hoch. Früchtchen meist zu 4, weichhaarig, sehr kurz-gestielt. — Sehr zerstreut, in Prov. Preußen und Posen; selten verwildert. Juli, Aug. — (Actaea cimicifuga L.), C. foetida L., Pflanze bis mannshoch. Früchte (aus einem Fruchtblatt) kahl, länger gestielt. — Zuweilen verwilderte Zierpflanze aus Nordamerika. Sommer. — (Actaea racemosa L.), C. racemosa Barton.
3. Paeonia, Päonie, Pfingstrose. Sd. O. Blättchen ganz, Früchtchen meist 5
" " 2—3 spaltig. Früchtchen 2—3. — Zierpflanze aus Südeuropa. Mai, Juni. —
" Stengel strauchig. Blumen rosenrot. — Zierpflanze aus Ostasien. Mai, Juni. —
XVIII. Fam. Nymphaeaceae.
Bearbeitet von Prof. Dr. R. Caspary.
Wasserpflanzen mit vereinigt aufgewachsenen Fruchtblättern. O. Blumen weiß, mit 4 grünen Kelchblättern, ohne Nektarien
Blumen gelb, mit 5 großen, gelben Kelchblättern und zahlreichen, viel kleineren, spateligen Blumenblättern, die oben außen ein Nektarium besitzen 2. Nuphar.

- Nymphaea, Weisse Seerose, weisse Mummel, Wasserlilie, Wassertulpe. Sd.
- Ansatzkanten der Kelchblätter vorspringend. Kelch- und Blumenblätter kurz-länglich. Blumen halb offen, Filamente der innersten Staubblätter schmal-eiförmig, breiter als die Staubbeutel. Pollenkörner groß, feinwarzig. Narbenstrahlen 6—14, 3 spitzig, mehr oder weniger karmesin gefärbt. Samen groß. — Spielart oocarpa

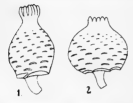


Fig. 260. Früchte von Nymphaea candida. 1 = Spielart oocarpa. 2 = sphaeroides.

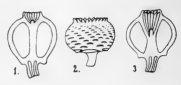


Fig. 261. Früchte (1 und 3 im Längsschnitt) von Nymphaea alba. 1 = Spielart sphaerocarpa, 2 = depressa, 3 = urceolata.

Casp. (Fig. 260 ¹): Frucht eiförmig, höher als breit. — Spielart sphaeroides Casp. (Fig. 260 ²): Frucht etwas abgeplattet, breiter als hoch. Früchte beider Spielarten bald grünlich (chlorocarpa), bald rötlich (erythrocarpa). — In stehenden Gewässern in Nordostdeutschland, die Weichsel nach Westen wenig überschreitend, in Böhmen, Bayern und auf den Gebirgen. Mai—Aug. — Fig. 260, N. (alba L. z. T.) candida Presl.

Ansatzkanten der Kelchblätter gerundet. Kelch- und Blumenblätter lang—länglich. Blumen weit geöffnet. Filamente der innersten Staubblätter lineal, schmäler als ihre Staubbeutel oder so breit wie sie. Pollenkörner klein, mit warzigen Stachelchen. Narben-Strahlen 8—24, einspitzig, gelb. Samen klein. — Spielart sphaerocarpa Casp. (Fig. 261 1): Frucht fast kugelig. Häufigste Spielart. — Spielart



Fig. 262. Nymphaea alba.

depressa Casp. (Fig. 261 ²): Fruchthöhe zur Fruchtbreite wie 2:3 bis 5:6. Selten. Diese beiden Spielarten mit 2 Verschiedenheiten: Narben-Scheibe breiter als die halbe Frucht: platystigma, oder Narbenscheibe schmäler als die halbe Frucht: engystigma. — Spielart urceolata Casp. (Fig. 261³): Narben-Scheibe der Frucht trichterig, tiefer als die halbe Fruchthöhe lang ist. Sehr selten. — Spielart oviformis Casp.: Frucht eiförmig. \(^{1}/4\)—\(^{1}/3\) höher als breit. Nicht häufig. — Bei allen Spielarten die Früchte grünlich (chlorocarpa) oder rötlich (erythrocarpa). — Durch Deutschland in ste-

henden und sanft fließenden Gewässern verbreitet. Mai – Aug. — Fig. 261 und 262, N. (alba L. z. T.) alba Presl. Bastard: Eigenschaften von N. alba und candida gemischt;

Pollen schlecht; keine Früchte oder kümmerliche mit wenigen Samen. — Zwischen den Eltern. Selten. — N. alba + candida Casp.

- 2. Nuphar, gelbe Mummel, gelbe Seerose, Nixblume, Sd.
- O. Staubbeutel der innersten Staubblätter lineal, 3—4mal so lang als breit. Narben-Scheibe eben, Rand ganz oder etwas buchtig, Mitte spitzwinklig vertieft. Strahlen 10-24. Form urceolatum Casp. (Fig. 264¹): Trichter der Narben-Scheibe tiefer, als die halbe Länge der Frucht lang ist. Sehr selten. Form rubropetalum Casp. Blumenblätter blutrot. Nordostdeutschland. Selten. Stehende und fließende Gewässer durch ganz Deutschland. Juni—Aug. Fig. 263, (Nymphaea lutea L.), N. luteum Sm.



Fig. 263. Nuphar luteum.

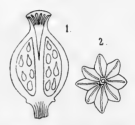


Fig. 264. — 1. Längsschnitt durch die Frucht von Nuphar luteum Form urceolatum. — 2. Narbe von Nuphar pumilum von oben gesehen.

Sastard: Eigenschaften beider Eltern gemischt. Pollen schlecht. Keine oder wenige Früchte mit wenigen Samen. — Zwischen den Eltern. — N. luteum + pumilum Casp.

6. Rhoeadinae.

XIX. Fam. Papaveraceae.

Blumen mit 2 blättrigem Kelch, 4 blättriger Krone, zahlreichen Staubblättern und einem 1fächrigen, vieleiigen, aus 2 bis vielen Fruchtblättern zusammengesetzten Fruchtknoten.

- 2. Pflanze mit gelbem Milchsaft und gefiederten Blättern. Gelbe Blumen in wenigblütigen Dolden 3. Chelidonium.

- , Pflanzen mit wässerigem Milchsaft. Gelbe oder rote Blumen einzeln 2. Glaucium.
 - 1. Papaver, Klatschrose (mit Ausnahme der ersten Art). 1j.



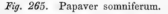




Fig. 266. Papaver Argemone.

- Staubfäden oben breiter als unten. Kapsel borstig 2
 " oben nicht verbreitert. Kapsel kahl 3
 Kapsel länglich, mit aufrechten Borsten. Fast gemein, auf Sandund Lehmäckern. Mai—Juli. . . Fig. 266, P. Argemone L.
 " Kapsel kugelig, mit abstehenden, gebogenen Borsten. Sehr zerstreut, auf Äckern, in der Rheingegend sehr selten und in Schlesien z. B. fehlend. Mai—Juli. P. hybridum L.

Fig. 267. Papaver Rhoeas.

3. Pflanze abstehend-behaart. Kapsel am Grunde abgerundet; Narbenlappen sich gegenseitig mit ihren Rändern bedeckend. Var. trilobum Wallr.: Blätter elliptisch, uneingeschnitten oder 3 lappig, die Lappen ganzrandig; Blume klein, hochrot; Kapsel verkehrt-eiförmig, klein, mit 8-strahliger Narbe. Var. strigosum Bönngh.: Borsten der Blütenstiele anliegend. — Häufig, auf Äckern. Mai—Aug. — . . Fig. 267, P. Rhoeas L. Blütenstiele anliegend-rauhhaarig. Kapsel am Grunde verschmälert. Narbenlappen deutlich voneinander gesondert, sich

2. Glaucium, Hornmohn. 1- u. 2j.

 Blumen gelb. Stengel fast kahl. 2 j. — Nicht häufig, an alten Burgen, auf Fluskies und Eisenbahndämmen; zuweilen verschleppt. Juni, Juli. — . . (Chelidonium Glaucium L.), G. flavum Crntz.







Fig. 269. Chelidonium majus.

3. Chelidonium. Sd.

4. Eschscholzia. 1 j.

Zierpflanze aus Kalifornien. Juni-Herbst. - . E. californica Lindl.

XX. Fam. Fumariaceae.

Blumen meist zygomorph, mit 2 meist hinfälligen Kelch-, 2+2 Kronen- und in 2 Bündeln erscheinenden oder 4 freien Staubblättern. Fruchtknoten 1 fächrig, 1- bis mehreiig, zu einer einsamigen Schließfrucht oder zu einer mehrsamigen Kapsel werdend.

- 0. 4 freie Staubblätter. Die 2 äußeren Blumenblätter ganz, die 2 inneren dreispaltig 1. Hypecoum.

 " Staubblätter in 2 Bündeln, jedes mehrere Beutel tragend . . 1

"Nur eins von den äußeren Blumenblättern bespornt 2 2. Kapseln länglich, mit 2 Klappen aufspringend, vielsamig. Blätter einfach oder doppelt-3zählig 3. Corydallis. "Schließfrüchte kugelig, 1 samig. Blätter doppelt-gefiedert 4. Fumaria.
1. Hypecoum. 1j.
Aus Südeuropa, selten verschleppt, besonders auf Lehmäckern; Greußen in Thüringen; Pfalz. Juni, Juli. —
2. Dicentra. Sd.
Zierpflanze aus Japan. Mai, Juni. —
3. Corydallis. Sd. u. 1j.
Die Knollen besitzenden Arten dieser Gattung haben abweichend von den anderen Dikotylen nur 1 Keimblatt. O. Stengel nicht knollig, unten einfach
Juli—Sept. — (Fumaria lutea L.), C. lutea D. C. Blumen weißlich. Blätter 2fach gefiedert. Blättchenstiele an der Spitze verzweigte Ranken tragend. 1j. — Von Schleswig bis Westfalen in Gebüschen und Wäldern. Juni—Sept. — C. claviculata D. C. 2. Knolle im Innern hohl. Deckblätter der Blumen ganzrandig. 1j. — In Laubwäldern und
Gebüschen. April, Mai. —
L.), C. (Fabacea Pers.) intermedia P. M. E. Deckblätter gewöhnlich fingerig-geteilt 4 4. Deckblätter länger als die Fruchtstiele, welche 3 mal kürzer als die Kapseln sind. Stengel über der Knolle mit schuppenförmigem Niederblatt. 1 j. — Sehr zerstreut oder selten, in Gebüschen; fehlt z. B. in der Rheinprovinz. März, April. —

	— Hin und wieder, in schattigen Laubwäldern. April. —
	(Fumaria bulbosa Var. solida L.), C. (digitata Pers.) solida Sm.
	4. Fumaria, Erdrauch. 1j.
0	Früchte glatt
"	
1.	Blütenstiele später zurückgebogen. Blumen weiß-gelblich. — Selten,
	an Zäunen, auf Schutt verwilderte Pflanze aus Süddeutschland.
	Juni—Sept. — F. capreolata L. Blütenstiele abstehend. Blumen purpurn. — Auf Mauern unweit
97	Blütenstiele abstehend. Blumen purpurn. — Auf Mauern unweit
	Hamburg, Juni—Sept. — F. muralis Sonder.
2.	Blumen weiß oder etwas hellrosa; Kelch 6 mal kürzer als die Krone.
	Blattzipfel lineal, deutlich rinnig. — Äcker in der Rhein- und
	Maingegend; zuweilen verschleppt. Juni-Sept F. parviflora Lmk.
71	Blumen rot
3.	Kelch 3 mal kürzer als die
•	Krone oder auch größer . 4
	Kelch 6 oder 10 mal kürzer als
77	die Krone 6
4.	Kelch etwa halb so lang als
.1.	die Krone. Früchte spitz. 5
	, etwa 2 mal kürzer als
11	
	die Krone, Früchte nieren-
	förmig ausgerandet. Var. tenui-
	flora Fr. (= Wirtgeni Koch):
	Früchte fast kugelig, stumpf,
	kurz bespitzt, nicht ausgerandet.
	— Gemein bis häufig, auf
	Äckern und Schutt. Mai-
	Herbst. —
	Fig. 271, F. officinalis L.
5.	Frucht mit kurzem Spitzchen,
	an dessen Seiten 2 längl. Grüb- Fig. 271. Fumaria officinalis.
	chen: Deckblätter meist kürzer
	als die Fruchtstiele. — Zerstreut, auf Äckern, namentlich in
	Mitteldeutschland. Juni—Sept. — F. rostellata Knaf.
11	Frucht stumpf, an der Spitze mit 2 rundlichen Grübchen; Deck-
"	blätter meist mindestens so lang wie die Fruchtstiele. — Hamburg,
	Heleoland, Juni — F densiflora D C.
6.	Helgoland. Juni. — F. densiflora D. C. Deckblätter fast so lang wie die Fruchtstiele. Traube 2—4 cm
	lang. Krone blasrosa, zuweilen fast weiß. Blattzipfel lineal-lan-
	zettlich, flach. Var. Schrammii Aschs.: Deckblätter nur halb oder kaum
	so lang wie die 1½ mm langen, sehr dünnen Fruchtstiele. Kelch-
	blätter gezähnt, lanzettlich-lineal, zugespitzt. Früchte mit kurzen,
	bleibenden Spitzchen. — Zerstreut, besonders auf Kalkäckern und
	in Weinbergen Mitteldeutschlands, sehr selten in Norddeutschland.
	Juni—Sept. — F. Vaillantii Loisl.
22	Deckblätter 2-3 mal kürzer als die Fruchtstiele. Krone dunkelrot.
	Traube 4-8 cm lang. — Besonders in Thüringen, aber auch sonst
	auf Ackern und in Weinbergen, fehlt im nördlichen Gebiet. Juni-
	Sept. — F. Schleicheri Soy. Will.

XXI. Fam. Cruciferae.

Kelch und Krone 4 blättrig; (meist) 4 längere und 2 kürzere Staubblätter; zwischen Blumen- und Staubblättern oder zwischen diesen und den Fruchtblättern finden sich 2 bis mehr Honigdrüsen. — Fig. 272. — Frucht eine Schote darstellend, d. h. durch eine oft fast wie Seidenpapier dünne Scheidewand in 2 gewöhnlich mehr-(selten 1)eiige Fächer geteilt. Jede Klappe entspricht einem Fruchtblatt, welches — wie dies

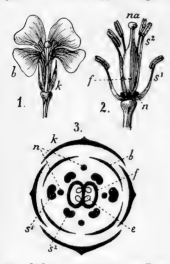


Fig. 272. 1. = Blume von Brassica, 2. = dieselbe nach Wegnahme des Perianths, 3. = Grundrifs derselben. k = Kelch, b = Krone, s^1 = kurze, s^2 = lange Staubblätter, n = Nektarien, f = Fruchtknoten mit den Eichen e, na = Narbe.

die Regel ist — an seinen Rändern die Samenleisten trägt. Die Scheidewand entsteht durch eine Verschmelzung häutiger Auswüchse der Leisten. Solche Scheidewände, wie überhaupt alle diejenigen, die nicht durch eine Verwachsung der Fruchtblattränder selbst zustande kommen, werden als falsche Scheidewände wände bezeichnet. Blätter wechselständig und scheidenlos; Hochblätter (Blütendeckblätter) fehlen meist.

Frucht mehrmal länger als breit. 1
 Frucht allerhöchstens 2 mal länger als breit, d. h. die Frucht ein "Schötchen" 21
 Schoten nicht aufspringend . . . 2

1. Schoten nicht aufspringend 3

Schoten aufspringend 3

 Blumen blafsgelb. Frucht quer-gegliedert, in 1-samige Stücke zerfallend . . 44. Raphanistrum.
 Blumen weiß oder lila, mit violetten Adern . . 45. Raphanus.

 In jedem Fach bilden die Samen 2 deutliche Reihen 18
 In jedem Fach die Samen nur eine Reihe, höchstens eine Zickzacklinie

	na = Narbe. Reihe, höchstens eine Zickzacklinie
	bildend
4.	Klappen der Schote aderlos oder die Adern parallel verlaufend. 6
22	" " mit verzweigten Adern besetzt 16
5.	Die oberen Blätter oft ungeteilt. Namentlich unterwärts behaarte
	Pflanzen 17. Erucastrum.
77	Auch die oberen Blätter fiederteilig. Fast kahle Pflanzen mit ge-
	wöhnlich intensiv gelben Blumen 4. Barbarea.
6.	Schotenklappen mit mindestens 3 Parallel-Nerven; die seitlichen
	Nerven oft nur schwach, aber an den Klappen reifer, trockener
	Schoten deutlich mit der Lupe zu sehen
27	Schotenklappen nervenlos oder 1 nervig
7.	Keimblätter im länglichen Samen flach. Griffel an der Frucht

7	7.	Keimblätter	im	lär	iglic	hen	San	nen	fla	ich.	. (Grif	fel	an	der	Fr	ucht
		wenig auffäll															
44		Keimblätter	im k	tuge	elige	n Sa	amen	rin	nig	gef	falte	t.	Fru	icht	mit	lan	gem,
-		schnabelförm															
8	3.	Blumen gelb															

9.	Narbe deutlich 2 teilig (mit oft dicht aneinanderliegenden Lappen). 10
"	" ganz oder doch nur äußerst schwach 2 zipfelig 12
10.	Blumen gelb oder orange 2. Cheiranthus.
" 11.	" purpurrot oder lila, selten weiß
11.	Blätter grau-behaart. Narbenlappen auf dem Rücken verdickt .
	Blätter grün. Narbenlappen nicht verdickt, flach . 9. Hesperis.
n	Blatter grun. Narbeniappen nicht verdickt, nach . 9. Hesperis.
12.	Klappen nervenlos
13.	", I nervig, zuweiten last nervenios
15.	Schoten fast lanzettlich, mit fadenförmigem Griffel. Blumen gelblich-weiß oder rot
	Schoten lineal, mit sehr kurzem oder fehlendem Griffel. Blumenblätter
ກ	weiß oder schwach lila, zuweilen fehlend 7. Cardamine.
14.	Blumen weiß, selten lila
	" gelb
77	" hellgelb bis weifslich. Blätter tief-herz-)
"	förmig, stengelumfassend, ganzrandig und kahl
	(E orientale)
15.	(E. orientale)
20.	ungeschnäbelt, d. h. griffellos oder nur mit einer
	kurzen Spitze. Würzelchen auf dem Rücken eines
	der flachen Keimblätter liegend
22	Die stielwanden oden fast Alrantiaan Cabatan as
"	schnäbelt. Würzelchen auf dem Rücken eines der
	rinnig gefalteten Keimblätter liegend
40	C large line
16.	Samen Rugeng
	länglich. Schote kantelförmig
16. 17.	" länglich. Schote kantelförmig
	" länglich. Schote kantelförmig
17.	" länglich. Schote kantelförmig
17. "	" länglich. Schote kantelförmig
17.	", länglich. Schote kantelförmig
17. "	", länglich. Schote kantelförmig
17. "	", länglich. Schote kantelförmig
17. "	", länglich. Schote kantelförmig
17. " 18.	" länglich. Schote kantelförmig
17. " 18.	", länglich. Schote kantelförmig
17. " 18. 19.	" "" "" "" "" "" "" "" "" ""
17. " 18.	" "" "" "" "" "" "" "" "" ""
17. " 18. " 20. "	Würzelchen des Samens am Rande der Keimblätter liegend. 6. Arabis. " auf dem Rücken eines der flachen Keimblätter liegend. Blätter ganz, länglich-lanzettlich, mit 2—3 gabeligen Haaren besetzt, die grundständigen eine Rosette bildend. Schoten etwa so lang wie ihre abstehenden Stiele. Blumen klein. 11. Stenophragma. Die zwischen dem Blütenstande und den mit 3 gabeligen Haaren besetzten Grundblättern befindlichen Blätter ganz, mit tief-herz-pfeilförmigem Grunde stengelumfassend. Pflanze oben kahl. Blumen klein, weiß-gelblich. Würzelchen des Keimlings am Rande der Keimblätter liegend 5. Turritis. Meist alle Laubblätter geteilt. Blumen gelb oder weiß 19 Traube mit laubblattähnlichen Deckblättern. Blumen weiß. Würzelchen des Keimlings auf dem Rücken eines der flachen Keimblätter liegend
17. " 18. " 20. " 21.	würzelchen des Samens am Rande der Keimblätter liegend. 6. Arabis. " auf dem Rücken eines der flachen Keimblätter liegend. Blätter ganz, länglich-lanzettlich, mit 2—3 gabeligen Haaren besetzt, die grundständigen eine Rosette bildend. Schoten etwa so lang wie ihre abstehenden Stiele. Blumen klein. 11. Stenophragma. Die zwischen dem Blütenstande und den mit 3 gabeligen Haaren besetzten Grundblättern befindlichen Blätter ganz, mit tief-herz-pfeilförmigem Grunde stengelumfassend. Pflanze oben kahl. Blumen klein, weiß-gelblich. Würzelchen des Keimlings am Rande der Keimblätter liegend 5. Turritis. Meist alle Laubblätter geteilt. Blumen gelb oder weiß 19 Traube mit laubblattähnlichen Deckblättern. Blumen weiß. Würzelchen des Keimlings auf dem Rücken eines der flachen Keimblätter liegend
17. " 18. " 20. " 21.	Würzelchen des Samens am Rande der Keimblätter liegend. 6. Arabis. " auf dem Rücken eines der flachen Keimblätter liegend. Blätter ganz, länglich-lanzettlich, mit 2—3 gabeligen Haaren besetzt, die grundständigen eine Rosette bildend. Schoten etwa so lang wie ihre abstehenden Stiele. Blumen klein. 11. Stenophragma. Die zwischen dem Blütenstande und den mit 3 gabeligen Haaren besetzten Grundblättern befindlichen Blätter ganz, mit tief-herz-pfeilförmigem Grunde stengelumfassend. Pflanze oben kahl. Blumen klein, weiß-gelblich. Würzelchen des Keimlings am Rande der Keimblätter liegend 5. Turritis. Meist alle Laubblätter geteilt. Blumen gelb oder weiß 19 Traube mit laubblattähnlichen Deckblättern. Blumen weiß. Würzelchen des Keimlings auf dem Rücken eines der flachen Keimblätter liegend

22.	Unteres Schötchenglied stielrund
23.	Unteres Glied 1- bis mehrsamig, oberes 1 samig. Blumen gelb.
$2\overset{"}{4}$.	Unteres Glied leer, oberes 1 samig. Blumen weiß. 43. Crambe. Schötchen nicht aufspringend
25.	Schötchen — wenigstens am Grunde — auf dem Querschnitt kreisförmig
26.	Blumen weifs
27.	" gelb
	mehrfächrig
28.	" mehrfächrig
37	Frucht eiförmig oder länglich, mit 2 übereinander stehenden,
29.	1 samigen Fächern
30.	Blumen gelb
27	Schötchen breiter als hoch, 2 fächrig, jedes Fach 1 samig und fast
31.	kreisförmig
3 ⁿ	Meist Landpflanzen
27	(nicht mit "lang" zu verwechseln!)
33.	tem oder scharfem Kiel
n	" flach oder gewölbt, ohne Nerv auf dem Rücken . 37
34.	Blumen blassgelb. Schötchen birnförmig 26. Camelina.
35.	weifs
36.	Blumenblätter ganz. Stengel gleichmäßig beblättert. 23. Draba.
"	gespalten. Stengel am Grunde eine dem Boden auf-
37.	liegende Blattrosette tragend, sonst unbeblättert. 24. Erophila. 2 der Kelchblätter mit sackartig erweitertem Grunde 38
n n	Kelchblätter mit einfachem Grunde
38.	Blumen gelb. Schötchen gedunsen 19. Vesicaria.
39.	" lila oder violett. Schötchen äußerst flach. 22. Lunaria. " gelb, höchstens nach dem Blühen weißlich verbleichend. 40
n	Blumenblätter weiß, 2 spaltig. Schötchenfächer 6- oder mehr-

	samig. Phanze von sternartigen Haaren: Sternhaaren, grau.
	Fächer der mehr kreisförmigen Früchte 1—4 samig. Staubfäden
40.	Fächer der mehr kreisförmigen Früchte 1—4 samig. Staubfäden
	alle oder die 2 kürzeren am Grunde seitlich geflügelt oder verdickt
	und mit seitlichen Zähnen versehen. Blätter ganz. 20. Alyssum.
27	Fächer der länglichen oder auch kugeligen Früchte mehrsamig.
	Blätter geteilt
41.	Staubfäden einfach
77	" am Grunde mit einer kleinen Schuppe. Stengel nur am Grunde beblättert. Blätter fast auf dem Boden liegend, eine
	am Grunde beblättert. Blätter fast auf dem Boden liegend, eine
	Rosette bildend, zuw. auch einige Stengelblätter . 29. Teesdalea.
42.	Blumenblätter gelb
27	Blumenblätter gelb
43.	Klappen besonders an der Spitze auffallend geflügelt. Fächer 2-
	bis mehrsamig 28. Thlaspi.
27	bis mehrsamig
44.	Blumenblätter untereinander gleich 42
27	Blumenblätter untereinander gleich
27	" fehlend (L. ruderale.)
45.	Fächer 1 samig. Schötchen kreis- oder eiförmig, 32. Lepidium.
	", fehlend (L. ruderale.)
22	Fächer mindestens 2 samig, flügellos
46.	" 2 samig. Früchte elliptisch. Kronenblätter nur etwas länger
	als der Kelch. Etwa 6 cm hohes, aufrechtes Pflänzchen. 33. Hutchinsia.
22	Fächer vielsamig 34. Capsella.
,,	
TIS	1. Matthiola. 1 j.
Häu	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst. —
Häu:	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst. —
	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst. —
Zuw	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst. — (Sommer-) Levkoje, M. annua Sweet. 2. Cheiranthus. Sd. eilen verwildernde Zierpflanze aus dem östlichen Mittelmeer-Gebiet.
Zuw	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst. —
Zuw	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst.— (Sommer-) Levkoje, M. annua Sweet. 2. Cheiranthus. Sd. eilen verwildernde Zierpflanze aus dem östlichen Mittelmeer-Gebiet. Juni.—
Zuw Mai,	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst.— Cheiranthus. Sd. eilen verwildernde Zierpflanze aus dem östlichen Mittelmeer-Gebiet. Juni.—
Zuw	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst. — (Sommer-) Levkoje, M. annua Sweet. 2. Cheiranthus. Sd. eilen verwildernde Zierpflanze aus dem östlichen Mittelmeer-Gebiet. Juni. — Goldlack, C. Cheiri L. 3. Nasturtium. Sd., 1- und 2 j. Blumen weiß. Var. microphyllum Rchb.: Blättchen kurz-gestielt,
Zuw Mai,	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst. — (Sommer-) Levkoje, M. annua Sweet. 2. Cheiranthus. Sd. eilen verwildernde Zierpflanze aus dem östlichen Mittelmeer-Gebiet. Juni. — Goldlack, C. Cheiri L. 3. Nasturtium. Sd., 1- und 2 j. Blumen weiß. Var. microphyllum Rchb.: Blättchen kurz-gestielt,
Zuw Mai,	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst. — (Sommer-) Levkoje, M. annua Sweet. 2. Cheiranthus. Sd. eilen verwildernde Zierpflanze aus dem östlichen Mittelmeer-Gebiet. Juni. — Goldlack, C. Cheiri L. 3. Nasturtium. Sd., 1- und 2 j. Blumen weiß. Var. microphyllum Rchb.: Blättchen kurz-gestielt, klein. Var. siifolium Rchb.: Stengel lang; Blättchen aus herz-förmigem Grunde länglich-lanzettlich. So im Wasser. Var. longi-
Zuw Mai,	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst. — Cheiranthus. Sd. eilen verwildernde Zierpflanze aus dem östlichen Mittelmeer-Gebiet. Juni. —
Zuw Mai,	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst. — (Sommer-) Levkoje, M. annua Sweet. 2. Cheiranthus. Sd. eilen verwildernde Zierpflanze aus dem östlichen Mittelmeer-Gebiet. Juni. — Goldlack, C. Cheiri L. 3. Nasturtium. Sd., 1- und 2 j. Blumen weiß. Var. microphyllum Rchb.: Blättchen kurz-gestielt, klein. Var. siifolium Rchb.: Stengel lang; Blättchen aus herzförmigem Grunde länglich-lanzettlich. So im Wasser. Var. longisiliqua Irmisch: Schoten lang, bei brevisiliqua Irmisch kurz. Var. trifolium Kittel: Blätter ungefiedert, herzkreisförmig. Sd. — Sehr
Zuw Mai,	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst. — (Sommer-) Levkoje, M. annua Sweet. 2. Cheiranthus. Sd. eilen verwildernde Zierpflanze aus dem östlichen Mittelmeer-Gebiet. Juni. — Goldlack, C. Cheiri L. 3. Nasturtium. Sd., 1- und 2 j. Blumen weiß. Var. microphyllum Rchb.: Blättchen kurz-gestielt, klein. Var. siifolium Rchb.: Stengel lang; Blättchen aus herzförmigem Grunde länglich-lanzettlich. So im Wasser. Var. longisiliqua Irmisch: Schoten lang, bei brevisiliqua Irmisch kurz. Var. trifolium Kittel: Blätter ungefiedert, herzkreisförmig. Sd. — Sehr vereinzelt in Schlesien, Posen, Pommern, Provinz Preußen, sonst
Zuw Mai,	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst. — (Sommer-) Levkoje, M. annua Sweet. 2. Cheiranthus. Sd. eilen verwildernde Zierpflanze aus dem östlichen Mittelmeer-Gebiet. Juni. —
Zuw Mai,	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst. — (Sommer-) Levkoje, M. annua Sweet. 2. Cheiranthus. Sd. eilen verwildernde Zierpflanze aus dem östlichen Mittelmeer-Gebiet. Juni. —
Zuw Mai,	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst. — Cheiranthus. Sd. Eilen verwildernde Zierpflanze aus dem östlichen Mittelmeer-Gebiet. Juni. —
Zuwe Mai,	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst. —
Zuw Mai,	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst. — Cheiranthus. Sd. Eilen verwildernde Zierpflanze aus dem östlichen Mittelmeer-Gebiet. Juni. —
Zuwe Mai,	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst. — (Sommer-) Levkoje, M. annua Sweet. 2. Cheiranthus. Sd. eilen verwildernde Zierpflanze aus dem östlichen Mittelmeer-Gebiet. Juni. —
Zuw Mai, 0.	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst. —
Zuw Mai, 0.	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst. —
Zuw Mai, 0.	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst. —
Zuw Mai, 0.	1. Matthiola. 1 j. fige Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Herbst. — (Sommer-) Levkoje, M. annua Sweet. 2. Cheiranthus. Sd. eilen verwildernde Zierpflanze aus dem östlichen Mittelmeer-Gebiet. Juni. —



Fig. 273. Nasturtium officinale.

- 3. Schötchen kugelig, etwa so lang wie ihr Griffel, viel kürzer als ihr Stiel. Sd. - Im oberen Elbthal bis unterhalb Magdeburg, bei Helmstedt und in Schlesien an mehreren Stellen. Juni, Juli. — N. austriacum Crntz. Schötchen elliptisch, länger als ihr Griffel 4 Schötchen kugelig - elliptisch, etwa $1^{1/2}$ mal so lang als breit. Blätter ungeteilt, verkehrt-eiförmig bis länglich, eingeschnittengezähnt, in den am Grunde breitherzförmigen Blattstiel verschmälert. - Sehr selten, unter den Eltern. Mai-Juli. - . N. austriacum X amphibium Üchtritz.
- Stengel nicht hohl.
 Der im Wasser befindliche Teil des Stengels röhrig. Schötchen elliptisch oder fast kugelig, 2—3 mal kürzer als sein Stiel. Var. auriculatum D. C.: Blätter ungeteilt, länglich, mit herzförmigem Grunde. Sd. Häufig, stehende Gewässer, Ufer. Mai—Juli. —

 . (Sisymbrium amphibium L.), N. amphibium R. Br.

- 6. Frucht länglich-lanzettlich, an beiden Rändern zusammengedrückt, etwa ¹/₂ so lang wie ihr Stiel. Sd. Selten, an feuchten Orten. Juni—Aug. N. silvestre X palustre W. Gr. N. anceps D. C.
- " Frucht lineal, etwa so lang wie ihr Sfiel. Sd. Gemein, auf feuchten Wiesen und Äckern, an Gräben und Wegrändern. Juni—Aug. . . . (Sisymbrium silvestre L.), N. silvestre R. Br. 4. Barbarea, Winterkresse. 2 j.
- 0. Fruchtstiele dünner als die reifen Früchte. Obere Blätter ungeteilt . 1

"	Fruchtstiele fast so dick wie die reifen Früchte. Alle Blätter gefiedert
1.	Blumenblätter fast doppelt so lang als die Kelchblätter. Schoten aufrecht-abstehend. Var. arcuata Rchb.: Schoten bogig-aufsteigend.
	Traube lockerer. — Zerstreut, an feuchten Orten. Mai—Juli. — . (Erysimum Barbarea L.), B. (lyrata Aschs.) vulgaris R. Br.
"	Blumenblätter nur etwa ¹ / ₃ länger als die Kelchblätter. Schoten aufrecht, aber nicht abstehend, sondern der Blütenstandsachse angedrückt. — Hin und wieder, an feuchten Orten, besonders in der
2.	Nähe größerer Flüsse. Mai, Juni. — B. stricta Andrzj. Untere Blätter 3—5 paarig gefiedert. Schoten aufrecht oder etwas abstehend. — Auf Äckern, an Flußufern u. s. w., am Rhein und
	im westlichen Gebiet. April, Mai. — B. intermedia Boreau. Untere Blätter 8—10 paarig gefiedert. Schoten sehr lang, bogen-
77	förmig-aufsteigend. — An feuchten Orten, zweifelhaft ob im Gebiet. April, Mai. —
	5. Turritis. 2 j.
Häu:	fig, auf steinigen Hügeln, in Wäldern. Juni, Juli. —
	6. Arabis. Sd. u. 1—2 j.
0.	Samen von einem breiten, häutigen Flügel umgeben. Blätter mit tief-herzförmigem Grunde stengelumfassend. Schoten auf kurzen, auf-
	rechten Stielen, alle einseitig nach abwärts gekrümmt, eine lange, nickende Traube bildend. Blumen gelblich-weiß. — Nicht häufig, an felsigen Abhängen des Rheinthals. Mai, Juni. — A. Turrita L.
" 1.	Samen flügellos, höchstens schmal-geflügelt. Blumen weiß oder lila. 1 Stengelblätter (d. h. Laubblätter mit Ausnahme der Grund-
	blätter) mit herzförmigem, stengelumfassendem Grunde 2 Stengelblätter am Grunde nicht herzförmig, sondern verschmälert. 6
2.	Pflanze kahl. Blätter ganzrandig, die unteren länglich oder rundlich, langgestielt. Sd. — Zerstreut, im südlichen Gebiet, in Laubwäldern
" 3.	u. Gebüschen. Mai, Juni. — (Brassica alpina L.), A. pauciflora Grcke. Pflanze behaart
77	aufrecht
4.	Samen mit schmalem Hautrande. Blumen nicht zahlreich, aber verhältnismäßig groß. Blumenblätter 2 mal so lang als der Kelch. Stengel etwas zottig. Blätter rauh, mit verzweigten Haaren besetzt.
	Sd. — Am Basalt der kleinen Schneegrube des Riesengebirges, bei Ellrich am Harz und bei Brilon. Mai—Aug. — A. alpina L.
27	Samen ohne deutlichen Hautrand. Blumen klein. Stengel und Blätter rauh, mit verzweigten Haaren besetzt. Schoten lineal, kaum
	dicker als ihre Stiele. Kleines, 0,08—0,25 m, selten bis 0,40 m hohes Pflänzchen. 1 j. — In Böhmen, Thüringen und am Mittelrhein, auf sonnigen Kalkbergen. April, Mai. — A. auriculata Lmk.
5.	Öhrchen am Grunde der Stengelblätter abstehend. Bei einer Var. (sagittata D. C.) ist der Stengel unten schwach behaart, oben ziemlich kahl, die oberen Blätter sind mit herz-pfeilförmigem Grunde
	stengelumfassend; bei einer 2. sehr selten im Riesengebirge vor-

kommenden Var. (sudetica Tausch) ist die Pflanze kahl oder besitzt nur kurze Haare am Rande der Blätter. Die Blumen sind hier größer. 2 j. u. Sd. — Häufig, auf Hügeln, an Waldrändern n. s. w. Mai. Juni



Fig. 274. Arabis hirsuta.

Öhrchen nach abwärts dem Stengel anliegend. 2j. u. Sd. — Selten, in schattigen Laubwäldern, auf Wiesen. Mai, Juni. — . . A. Gerardi Bess. Blätter, fort alle kunggestielt, höch

Blätter fast alle kurzgestielt, höchstens die obersten sitzend . . 7
 Nur die untersten Blätter gestielt, die übrigen sitzend. Pflanze mit kahlem Stengel, höchstens 0,15 m hoch, selten höher. Sd. — Selten, an Gipsfelsen im südwestlichen Harz; Böhmen. April, Mai. — . (Cardamine petraea L.), A. petraea Lmk.
 Stengel und Blätter rauhhaarig. Die unteren Blätter fiederspaltig bis gefiedert, mehr länglich. 2 j. u. Sd. — Meist nicht selten, namentlich an

fiedert, mehr länglich. 2 j. u. Sd. — Meist nicht selten, namentlich an sandigen Orten; fehlt im nordwestl. Gebiet. Ende April—Juli. — . . .

7. Cardamine. Sd. u. 1-2j.

0. Die untersten Laubblätter ungeteilt, eiförmig, die übrigen 3 teilig oder 2-3paarig gefiedert. Sd. - In Felsenritzen des Riesengebirges und des Mähr. Gesenkes, nicht gerade häufig. Juli, Aug. - . . gestielt, 3 zählig. Sd. — Im südlichen Schlesien, Mai. — C. trifolia L. 2. verkehrt-eiförmig, über doppelt so lang als der Kelch, Blätter mit am Grunde geöhrten Stielen, d. h. also an jeder Seite einen kleinen Zipfel zeigend. Blättchen der unteren Blätter gestielt, eiförmig-länglich, fingerförmig geteilt, die der oberen gewöhnlich sitzend, lanzettlich und ganz. 2 j. - Zerstreut, in schattigen, humusreichen Laubwäldern, an quelligen Orten. Mai, Juni. -. C. impatiens L. " Blattstiele ungeöhrt

, Griffel kürzer als die Breite der aufrecht-gestielten Schote. Meist nur 4 Staubblätter. 1 j. — Schattige, feuchte Orte, in der Rheinprovinz gemein, sonst nicht häufig. April—Juni. — C. hirsuta L.







Fig. 276. Dentaria bulbifera.

6. Staubblätter 1/2 so lang als die Blumenblätter, mit gelben Beuteln. Var. scapigera A. Br.: Stengel nur am Grunde beblättert, viel länger als die Grundblätter. Var. paludosa Knaf: Pflanze bis 0,5 m hoch; Blättchen der Stengelblätter deutlich gestielt, breit; Blumen groß. Var. Hayneana Welwitsch: Pflanze niedriger, vielstengelig; Blumenblätter 1/2 so groß. Var. uniflora Sternberg und Hoppe: Stengel nur am Grunde beblättert, 1 blumig, so lang oder wenig länger als die Blätter. Sd. - Gemein, besonders auf feuchten Wiesen. April-Juni. - . Fig. 275, Wiesenkresse, Schaumkraut, C. pratensis L. Staubblätter etwa so lang wie die Blumenblätter, mit violetten Beuteln. Gewöhnlich (typica Üchtr.) ist die Pflanze kahl, seltener behaart (hirta W. Gr.) und in beiden Fällen die Blättchen 2- bis 4paarig; die obersten Blumen von den jungen Schoten nicht überragt. Bei der Var. Opizii Presl jedoch, die kahl (glabra Üchtr.) oder von abstehenden Haaren rauh sein kann (hirsuta Üchtr.), sind die Blättchen 5-8paarig, gegenständig und die obersten Blumen von den nächsten jungen Schoten überragt oder erreicht. Sd. -Häufig, an Bächen und quelligen Orten. Mai, Juni. - Bitterkressich, C. amara L.

8. Dentaria. Sd.

0. Untere Blätter gefiedert, obere ungeteilt, in ihren Winkeln tragen

" 1.

99

sie Zwiebeln, die der vegetativen Fortpflanzung dienen. — Zerstret	
in humusreichen Laubwäldern. Mai, Juni. —	
Fig. 276, Zahnkraut, Schuppenwurz, D. bulbifera	L
Blätter 3- oder 5zählig gefingert	1
Staubblätter so lang wie die gelblich-weißen Blumenblätter. —	In
schattigen Laubwäldern im östlichen Mitteldeutschland. Apr	
Mai. — D. enneaphyllos	
Staubblätter 1/2 so lang als die purpurnen Blumenblätter. —	
schattigen, humusreichen Wäldern des südöstlichen Schlesier	
April. — D. glandulosa W. I	
-	

9. Hesperis, Nachtviole. Sd. u. 2j.

10. Sisymbrium. 1-, 2j. u. Sd.

0. Schoten dem Stengel angedrückt, pfriemlich-zugespitzt, also oben schmäler als unten, gewöhnlich kurzhaarig, bei leiocarpum D. C.



Fig. 277. Sisymbrium officinale.

kahl, 1 j. - Gemein, an Wegen, auf Schutt. Mai—Herbst. — . Fig. 277, Raukensenf, (Erysimum officinale L.), S. officinale Scop. Schoten abstehend, lineal, also oben und unten gleich-dick . 1 Schoten kantig. Blätter länglich-1. lanzettlich, ungeteilt, weichhaarig. Sd. - Sehr zerstreut, namentlich an Ufern in Weidengebüsch; fehlt in Schlesien, bisweilen als Zierpflanze. Juni, Juli. — S. strictissimum L. Schoten meist stielrund. Blätter fiederteilig 2 Blätter 3fach fiederspaltig, mit linealen Zipfeln. 1 j. - Gemein, in der Ebene und im niederen Vorgebirge, auf Schutt und Sand-

4. Blumenblätter etwa 2 mm lang. Der Blütenstand bildet zur Blütezeit eine Doldentraube, welche von den jüngeren Schoten überragt

wird. Die reifen Schoten sind etwa 8 mal länger als ihr Stiel. 1- u. 2 i. - Aus Südost-Europa, hin und wieder verwildert. Mai

5. Pflanze kahl oder sehr schwach, kaum merklich borstig. Blattzipfel aus breiterem Grunde 3 eckig - spitz oder lanzettlich, verschmälert. Var. acutangulum Koch: Blattzipfel lanzettlich oder fast eiförmig; Schoten fast um 1/2 kürzer, kahl oder borstig, aufrecht oder abstehend. 2j. - Auf Felsen und Mauern, besonders in Thüringen (ob ursprünglich einheimisch?). Mai, Juni. — . S. austriacum Jacq. Pflanze, wenigstens der Stengel, deutlich behaart 6

Stengel und untere Blätter steifhaarig. Schoten doppelt so lang als ihre abstehenden Stiele. 2j. - Stellenweise, Ruderalpflanze,

den Blumenblättern anliegend. 2 j. - Einheimisch in Österreich, Mähren u. s. w., im Gebiet wild zweifelhaft, zuweilen verschleppt. Juni, Juli. — S. Columnae L.



Fig. 278. Alliaria officinalis. Fig. 279. Erysimum orientale.

II. Stenophragma. 1- auch 2 j.

Gemein, auf Sandfeldern, Brachäckern, in trockenen Wäldern. April, Mai, zuweilen auch im Herbst. — (Sisymbrium Thalianum Gay u. Monnard, Arabis Thaliana L.), S. Thalianum Celk.

12. Alliaria. 2 j.

Häufig, an schattigen Orten, Zäunen u. s. w. Mai, Juni. - . .

13. Braya. 1 j.

Außerhalb der Grenze des Gebiets an der Maas bei Maastricht. Juli, Aug. — (Sisymbrium supinum L.), B. supina Koch.

	14. Erysimum. 1- u. 2 j., auch Sd.
0.	Blätter länglich-elliptisch, ganz, die mittleren am Grunde tief-herz- förmig stengelumfassend. Blumenblätter aufrecht, sehr hellgelb, fast weiß. Pflanze kahl. 1 j. — Stellenweise, auf Kalk- und Lehmäckern. Mai—Juli. —
	Lehmäckern. Mai—Juli. —
"	Die mittleren Blätter länglich oder lineal, am Grunde nicht herz- förmig. Blumenblätter gelb
1.	Blütenstiel kürzer als der Kelch
"	so lang oder länger als der Kelch
2.	Schoten schwach rauhhaarig, stumpf 4 kantig
"	"grauhaarig, die 4 scharfen Kanten grün, weniger behaart. 2j. — Besonders auf Kalkbergen, namentlich in Thüringen, Franken und Böhmen. Juni, Juli. — E. odoratum Ehrh.
3.	Schoten fast stielrund, kaum dicker als ihre verdickten, wagerecht-
0.	abstehenden Stiele. Kelch am Grunde ohne Höcker. Blumen
	ockergelb. 1 j Sehr zerstreut, auf Feldern Mitteldeutschlands,
	häufig in Franken und Thüringen. Juni, Juli. — E. repandum L.
"	Schoten etwas zusammengedrückt. 2 Kelchblätter am Grunde mit Höckern, d. h. sackartig erweitert. Blumen hell-schwefelgelb. 2j.
	— In Mitteldeutschland und Böhmen, selten; fehlt in Schlesien;
	zuw. verschleppt. Mai, Juni. — E. crepidifolium Rchb.
4.	Blütenstiele 2—3mal so lang als der Kelch und etwa ¹ / ₂ mal so lang
	als die Schoten. Blätter mit 3spaltigen Haaren besetzt. Var. den-
	tatum Koch: Blätter grob- bis buchtig-gezähnt 1 j. — Gemein,
	auf Äckern, Schutt, an Zäunen u. s. w. Mai—Herbst. — Schotendotter, <i>E. cheiranthoides</i> L.
	Blütenstiele so lang wie der Kelch
5.	Schoten grauhaarig, die 4 Kanten kahler und grün. Blätter lineal-
	lanzettlich. 2j Angeblich in Thüringen, neuerdings hier und
	da aus Südosteuropa eingeschleppt. Mai-Juli. —
	Schoten weichhaarig, aber gleichfarbig 6 Blätter lineal-lanzettlich, ganzrandig. 2j. u. Sd. — Sehr zerstreut,
$\overset{"}{6}$.	Blötter lineal-largettlich gangrandig 2i u Sd — Sehr gerstreut
0.	fast selten, an unbebauten Orten, namentlich Mitteldeutschlands;
	fehlt z. B. in Schlesien. Juni, Juli. — E. virgatum Rth.
"	Blätter lanzettlich bis länglich-lanzettlich, gezähnt. 2 j. u. Sd
	Sehr zerstreut, fast selten, zwischen Weidengebüsch an Ufern,
	Mauern. Mai-Sept E. (strictum Fl. Wett.) hieraciifolium L.
	15. Brassica. 1- u. 2 j.
0.	Schoten aufrecht, der Achse des Blütenstandes angedrückt. Alle
	Blätter gestielt. Kelchblätter abstehend. 1 j. — Nicht häufig, an
	Flussufern, namentlich im westlichen Gebiet, sonst angebaut, zuw.
	verwildert. Juni, Juli. —
**	Schoten abstehend
1.	Samen glatt. Die 2 kurzen Staubblätter aufrecht wie die übrigen.
	Kelch aufrecht. Krone hellgelb. Die verschiedenen Kohlsorten sind
	in der Kultur entstandene Rassen dieser Art: 1. acephala D. C.,

Winter- oder Blattkohl: Stengel verlängert; Blätter nicht zu Köpfen zusammengeschlossen, entweder flach, buchtig-fiederspaltig, grün oder rot (vulgaris D. C. = grüner oder roter Blatt- resp. Staudenkohl) oder flach, höchstens schwach wellig und grün (quercifolia D. C. = Grünkohl) oder endlich kraus, fiederspaltig mit länglichen, eingeschnittenen Lappen (crispa D. C. = Braunkohl). 2. gemmifera D. C., Rosenkohl: Stengel verlängert, bis 1 m hoch; Laubblätter-Endköpfchen halb-, Seitenköpfchen ganz geschlossen; Blätter blasig. 3. sabauda L, Welsch-, Wirsing- (Wirse-), Savoyerkohl: Stengel etwas verlängert, stielrund; Blätter ganz oder wenig geschlitzt, blasig oder kraus, zu einem lockeren, kugeligen oder länglichen Köpfchen zusammengeschlossen. 4. capitata L., Kopfkohl, Kraut: Stengel kurz; Blätter gewölbt, meist völlig glatt, zu einem festen Kopf vereinigt, entweder grünlich-weiß (Weifskohl) oder rot (Rotkohl).







Fig. 281. Brassica oleracea.

 -Saat). 2. esculenta Koch, Weisse Rübe, Wasser-, Brach-, Saatoder Stoppelrübe: Wurzel fleischig-verdickt, größer oder (bei teltoviensis Alf., Teltower oder märkische Rübe) kleiner. 1- u. 2 j. —



Fig. 282. Brassica campestris.

Häufig gebaute und verwilderte (campestris L., Fig. 282) Kulturpflanze aus Südeuropa? April, Mai resp. Juli, Aug. u. Herbst. - Rübenkohl, Rübsen, B. Rapa L. Kelch zuletzt halb abstehend. Die noch geschlossenen Blumen von den erblühten nicht überragt; Blütenstand locker-traubig. Kulturrassen sind: 1. oleifera D. C., Ölraps, Winterraps: Entweder die Wurzel dünn, 1 j., Pflanze im Juli und Aug. blühend (annua Koch, Sommerraps), oder die Pflanze höher und 2 j. und im April, Mai blühend (hiemalis Döll, Winterraps). 2. esculenta D. C., Kohl-, Erd-, Steck-, Unterrübe, Erdkohlrabi, Wruke: Stengelgrund und Wurzel fleischig-verdickt, kugelig. 1- u. 2j. - Wie vorige. April, Mai, resp. Juli, Aug. -. Raps, B Napus L.

16. Sinapis. 1- u. 2 j.



Fig. 283. Sinapis arvensis.



Fig. 284. Sinapis alba.

 Blätter höchstens etwas gelappt, sonst ganz, eiförmig oder länglich. Verdickter Griffel bei der kahlen oder bei orientalis Murr. kurzsteifhaarigen Frucht abfallend.
 Juni—August.
 Fig. 283, Hederich, S. arvensis L.

27	Blätter gefiedert. Griffel bleibend. Schoten steifhaarig, bei glabrata Döll kahl. 1 j. — In Süddeutschland wild? Häufig verwildernde Kulturpflanze. Juni, Juli. — Fig. 284, Weißer Senf, S. alba L. 17. Erucastrum. Sd. 1- u. 2 j.
0.	Blumen ohne Deckblätter; Kelchblätter wagerecht-abstehend. Blumen gelb. Sd. — Sehr selten und meist verschleppt, auf Äckern u. s. w. Juni—August. —
n	weißgelb. 1- u. 2 j. — Auf Brachfeldern u. dergl., in der Rheingegend, nach Osten verschleppt und stellenweise eingebürgert. April—Okt. —
	18. Diplotaxis. 1- u. 2 j. Sd.
0.	Krone weiß bis lila. 1- u. 2 j. — Bei Frankfurt a. O. verwildert. Aus Südeuropa. Juni—Herbst. — D. erucoides D. C.
" 1.	Krone gelb
27	" bis oben hin beblättert, unten
"	etwas holzig. Schote über der als Verdickung sichtbaren Ansatzstelle
	der Kelchblätter kurz-gestielt. Fast
	wie Schweinebraten riechend. Sd. —
	Sehr zerstreut, an unbebauten Orten,
	zuweilen verschleppt. Juni-Herbst.
	Fig. 285, (Sisymbrium
	tenuifolium L.), D. tenuifolia D.C.
2.	Blumenblätter rundlich - verkehrt-
	eiförmig, mit kurzem Nagel. Blüten-
	stiel so lang oder länger als die
	Blume. 1 j.—Sd. — Zerstreut, auf
	Ackern, Schutt, namentlich im
	westlichen Gebiet, oft verschleppt.
	Mai—Okt. — (Sisym-
	brium murale L.), D. muralis D. C.
77	Blumenblätter länglich - verkehrt- Fig. 285. Diplotaxis tenuifolia.
	eiförmig, keilig in den Nagel ver-
	schmälert. Blütenstiel im Moment des Aufblühens kürzer als die
	Blume. 1j. — In der unteren Maingegend auf Äckern und Wein-
	bergen. Juni, Juli. — (Sisymbrium vimineum L.), D. viminea D. C.
	19. Vesicaria. Sd. auch Str.
An	der Godesberger Ruine bei Bonn eingebürgert. Aus Südeuropa.
Apri	l-Juni (Alyssum utriculatum L.), V. utriculata Lmk.
	20. Alyssum. 1-, 2 j., Sd. auch Str.
0.	Kürzere Staubfäden an ihrem Grunde mit einem stumpfen Zähnchen.
	Früchte kahl
"	Staubfäden alle oder zum Teil geflügelt oder mit flügelartigem An-
	hängsel oder zwischen borstenförmigen Zähnchen stehend 2
1.	Kronblätter 2 spaltig. Stengel krautig. 2 j. — Auf Porphyr des
	Domberges bei Suhl infolge Aussaat eingebürgert. April-Juni.
	A. netraeum Ard.

. A. petraeum Ard.

21. Berteroa. 2 j.

- 22. Lunaria, Silberblatt, Mondviole, Judassilberling. Sd., 2 j.
- " Schötchen breit-elliptisch, oben und unten stumpf-abgerundet. Obere Blätter sitzend. 2 j. — Zuweilen verwilderte Zierpflanze aus Westeuropa. April—Juni. — . . L. (biennis Mnch.) annua L.

23. Draba. 1j.

24. Erophila. 1j.

Schötchen länglich-lanzettlich, bei praecox Rehb. mehr kugelig. — Gemein, auf Sand, in trockenen Wäldern, auf sonnigen Hügeln. März— Mai. — Fig. 286, Hungerblümchen, E. verna E. Mey.

25. Cochlearia. 2 j. u. Sd.

0. Fruchtklappen nervenlos. Mittlere Blätter fiederspaltig. Sd. — Häufig







Fig. 287. Cochlearia Armoracia.

- Untere Blätter breit-eiförmig, schwach herzförmig, bei pyrenaica
 D. C. (von der Eynenburg unweit Aachen) nierenförmig.
 2 j. —
 Ufer der Nord- und Ostsee, sowie an Salzquellen, zuweilen gebaut.
 Mai, Juni. Fig. 288, Löffelkraut, C. officinalis L.

26. Camelina, Leindotter. 1j.

- 0. Mittlere Blätter ganzrandig oder gezähnelt. Bei microcarpa Andrzj. die Blumen blasser, die Schötchen kleiner und die Klappenfortsätze desselben länger. Häufig, auf Äckern u. dergl., auch als Ölfrucht gebaut. Mai—Juli. Fig. 289, (Myagrum sativum L. z. T.), C. sativa Crntz. Mittlere Blätter oft buchtig-gezähnt
- " Mittlere Blätter oft buchtig-gezähnt oder fiederspaltig. — Auf Äckern unter Lein. Juni, Juli. — . (Myagrum sativum L. z. T.), C. dentata Pers.



Fig. 288.
Cochlearia officinalis.

27. Subularia. 1 j.

An einigen Orten in Thüringen, Braunschweig und Holstein. Juni, Juli. — Fig. 290, S. aquatica L.



Fig. 289. Camelina sativa.



Fig. 290. Subularia aquatica.

28. Thlaspi. 1 j. u. Sd.



Fig. 291. Thlaspi arvense.

Schötchen keilig-verkehrt-herzförmig, mit 4samigen Fächern. 1 j. - Auf Kalk- und Lehmboden, sonnigen Hügeln, zerstreut in Mittel-, selten in Norddeutschland. April, Mai. -. T. perfoliatum L. Griffel gewöhnlich fast so lang oder länger als die Tiefe der Flügelbucht 2 Staubbeutel erst gelb, dann dunkelviolett. Die Fruchtfächer 4- bis 8 samig. Bei einer Var. auf Galmei(Zink-)boden bei Aachen (calaminare Lej. u. Court.) sind die Kelchblätter viel kürzer als die Blumen und Staubblätter. Sd. - Sehr zerstreut, besonders auf Bergwiesen und unter Gebüschen Mitteldeutschlands und Nordböhmens. Mit den Flüssen zuweilen längs der Mulde und Elbe in die Ebene verschleppt. April, Mai. — T. alpestre L. Staubbeutel gelb. Fruchtfächer 2 samig. Sd.

— Auf Kalk u. s. w., besonders in Thüringen, sonst auch in Hessen und Böhmen. April, Mai. — . . Bergtasche, T. montanum L.

29. Teesdalea. 1 i.

30. Iberis. 1 j.

- Blumen weiß, selten hellviolett. Flügellappen viel kürzer als die Fächer. Blätter keilförmig-länglich, stumpf, mit einigen entfernten, stumpfen Zähnen. 1 j. — Besonders auf Kalk, im Rhein-, Moselund Saarthal. Zuweilen verwild. Zierpfl. Juni—Aug. — I. amara L. Blumen weiß oder blafslila. Mittlere Blätter lineal-lanzettlich, spitz,





Fig. 292. Teesdalea nudicaulis.

Fig. 293. Lepidium ruderale.

31. Biscutella. Sd.

32. Lepidium. 1—2 j., Sd.

- "Obere Blätter eiförmig, ganzrandig, stengelumfassend; grundständige Blätter gestielt, doppelt-fiederschnittig, mit sehr schmalen Abschnitten. 1 j. — Zuw. verschleppt. Aus Südosteuropa. Mai, Juni. — . . .
- 1. Schötchen aufrecht-gestielt. Blüten 6 männig. 1 j. Nicht selten verwilderte Kulturpflanze (aus dem Orient?). Juni, Juli. . .
- " Schötchen abstehend-gestielt. Blüten meist nur 2 männig. Krone

2:	oft fehlend. Pflanze unangenehm riechend. 1j. — Gemein oder häufig, auf Schutt, an Wegrändern; fehlt z. B. in einem Teile des Thüringer Waldes. Juni—Sept. —
	Bauernsenf, (Thlaspi c. L.), L. campestre R. Br.
"	Flügel an der Spitze des glatten Schötchens schmäler. Blätter lineal. Krone fehlt meist. $2-1$ j. — Zuw. verschleppt. Aus Südosteuropa. Sommer. — L. incisum Roth.
4.	Griffel fadenförmig, lang. Blätter länglich, gezähnt, angedrückt-behaart. Sd. — Zerstreut bis sehr zerstreut, an Wegrändern, auf Schutt, häufig nur verschleppt. Mai, Juni. —
5.	Griffel sehr kurz oder fehlend
. 6.	Schötchen kugelig
n	Südeuropa verschleppt. Juni, Juli. —



Fig. 294. Hutchinsia petraea. Natürl. Größe.

33. Hutchinsia. 1j.

Selten, auf sonnigen Kalk- und Gipshügeln, in Thüringen und an einigen anderen Orten. April, Mai. — Fig. 294, (Lepidium petraeum L.), H. petraea R. Br.

34. Capsella. 1 j.

0. Seitenränder der 3 eckig-verkehrtherzförmigen Schötchen gerade od. etwas konvex. Kronblätter deutlich länger als die grünen Kelchblätter. Zuweilen fehlen die Blumenblätter und an ihrer Stelle finden sich Staubblätter, sodafs die Blüte 10-männig wird (Var. apetala Schl.). Die Blätter sind seltener ganz-





Fig. 295. Capsella Bursa pastoris.

Fig. 296. Isatis tinctoria.

35. Coronopus. 1 j.

36. Isatis. 2j.

Sehr zerstreut, an Abhängen und Ufern, auf Weinbergen, besonders im Rheinthal, in Thüringen und Sachsen, bei Prag häufig; zuweilen gebaut. Mai, Juni. — Fig. 296, Färber-Waid, *I. tinctoria* L.

37. Myagrum. 2 j.

38. Neslea. 1 j.

39. Calepina. 1- u. 2 j.

Auf Brachfeldern des Niederrheins. Mai. Juni. — . C. Corvini Desv.

40. Bunias. 2 j.

Selten, hin und wieder an Ufern und wüsten Plätzen, besonders im östlichen Gebiet; stammt aus Südosteuropa. Juni, Juli. — B. orientalis L.

4l. Cakile, 1j.



Fig. 297. Cakile maritima.



Fig. 298. Crambe maritima.

42. Rapistrum. 1 j. u. Sd.

" Griffel fadenförmig, mindestens so lang wie das obere Schötchenglied. — Selten, auf Äckern, aus Süddeutschland verschleppt. Juni, Juli. — (Myagrum rugosum L.), R. rugosum All.

43. Crambe. Sd.

44. Raphanistrum. 1 j.

45. Raphanus, 2j.

Kulturrassen: 1. niger D. C., Rettich, Rüberettich: Wurzel dick-fleischig, groß, außen grau-schwarz. 2. Radiola D. C., Radieschen: Wurzel

kleiner, außen rot oder weiß. — Nicht selten verwilderte Kulturpflanze aus Asien. Mai, Juni. — Fig. 300, R. sativus L.



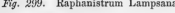




Fig. 299. Raphanistrum Lampsana. Fig. 300. Raphanus sativus.

7. Cistiflorae.

XXII. Fam. Resedaceae.

Kelch und Krone der zygomorphen Blüte 4- oder 6zählig. Hintere Kronenblätter geteilt. Staubblätter 10-24. Fruchtknoten 1 fächrig, vieleiig, mit meist offenem Gipfel, aus 3-6 Blättern zusammengesetzt. mit ebenso vielen wandständigen Samenleisten an den Verbindungsnähten der Fruchtblätter.

Reseda. 1-2 j., Sd.

- 0. Kelch und Krone 4 zählig, ein Blumenblatt größer als die anderen und 5-7 spaltig, die 2 seitlichen 3 spaltig, das vordere 2 spaltig. Blätter schmal-lanzettlich, Grunde beiderseits 1 zähnig. - Nicht häufig, besonders auf Lehmäckern, an Wegrändern, zuweilen gebaut. Juni—Sept. — . . (Färber-) Wau, R. Luteola L. Kelch und Krone 6 zählig . . 1 1. 4 Fruchtblätter. Blätter fiederteilig.
- Kapsel elliptisch cylindrisch. Blumenblätter weiß. 2 j. u. Sd. -Zuweilen verwilderte Zierpflanze aus Südeuropa. Juni-Okt. - R. alba L.
- 3 Fruchtblätter 2



Fig. 301. Reseda lutea.

XXIII. Fam. Violaceae.

Die zygomorphen Blumen mit 5 Kelch-, Kronen und Staubblättern und 3 Fruchtblättern, welche einen 1fächrigen, 1griffligen Fruchtknoten zusammensetzen. Frucht 3 klappig; Placenten in der Mitte der Klappen. Fig. 302.



Fig. 302. Grundrifs der Blume von Viola. $k = \text{Kelch}, \ b = \text{Blumenblätter}, \ sp = \text{Sporn des vorderen}$ Blumenblattes, s = Staubblätter, n = Nektarien, f = Fruchtknoten mit den Eichen e.

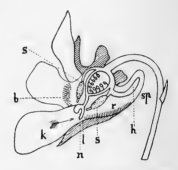


Fig. 303. Längsschnitt durch eine Blume von Viola tricolor (vulgaris). — Erklärung im Text.

Der Bestäubungsvorgang ist z. B. bei Viola tricolor Var. vulgaris der folgende: Das Insekt setzt sich auf den von einem Kronenblatt dargebotenen Sitz k Fig. 303, indem es sich an den am Blumen-Eingange an 2 seitlichen Kronenblättern befindlichen Bart b anklammert, und versucht - in der Richtung des Pfeiles - geleitet durch Saftmale in einfacher Strichform mit seinen Mundwerkzeugen in den von demselben Blatt gebildeten Sporn sp zu gelangen, in welchen 2 am Grunde zweier Staubfäden sitzende Honigdrüsen h hineinragen. Auf diesem Wege, den der Insektenrüssel beschreibt, wird der an demselben etwa haftende Pollen an die empfängnisfähige Stelle n des Narbenkopfes abgegeben, da dieselbe als lippenartige Klappe l den Zugang zum Sporn verschließt und daher vom Insekt nach einwärts geschoben werden muß. Zurückziehen nimmt der Rüssel unwillkürlich aus der von Haaren umfasten Rinne r den Pollen mit, der aus den Staubbeuteln s dorthin gefallen ist, und es muss sich jetzt durch die angedeutete Rüsselbewegung die Klappe l derartig nach außen dem Pfeil entgegen bewegen, daß die empfängnisfähige Höhlung n des Narbenkopfes nunmehr geschlossen und also eine Selbstbestäubung unmöglich gemacht wird.

Die unscheinbareren Blüten der Viola tricolor Var. arvensis befruchten sich regelmäßig mit gutem Erfolge selbst; sie werden auch nur spärlich von Insekten besucht.

Viele Viola-Arten besitzen neben den chasmogamen auch kleistogame Blüten mit verkümmerten Kronenblättern.

Viola, Veilchen. Meist Sd., selten 1- od. 2 j.

	Viola, Veilchen. Meist Sd., selten 1- od. 2j.
0.	Mittlere Blumenblätter seitlich abstehend, oft am Grunde bärtig;
	unteres Blumenblatt kahl. Griffel gerade, unterwärts verschmälert. 1
	Mittlere Blumenblätter zu den oberen aufwärts gerichtet, sie mit
22	dem oberen Rande deckend. Griffel am Grunde gebogen, nach oben
1	verdickt
1.	Finance zwerachsig
27	" dreiachsig; die Hauptachse treibt eine Rosette gestielter
	Laubblätter, aus deren Achseln beblätterte Stengel (Achsen No. 2)
	entspringen, welche in ihren Blattachseln die Blumen (Achsen No. 3)
	tragen. Narbe in ein herabgebogenes Schnäbelchen verschmälert.
	Kapsel zugespitzt
2.	Kapsel zugespitzt
	aus deren Achseln (als Achsen 2. Ordnung) die Blumen entspringen.
	Laubblätter langgestielt, sich nach der Blüte vergrößernd 3
27	Hauptachse über der Erde, verlängert, aufrecht. Narbe in ein herab-
	gebogenes Schnäbelchen verschmälert
3.	gebogenes Schnäbelchen verschmälert
	Schnäbelchen ausgebreitet. Kapsel 3 seitig, kahl 4
27	Fruchtstiele niederliegend, gerade. Narbe in ein herabgebogenes
71	Schnäbelchen verschmälert. Kapsel kugelig, meist behaart . 6
4.	Nebenblätter frei 5
	" zur Hälfte mit dem Blattstiel verwachsen. Blätter
**	herz-eiförmig, dicht mit braunen Drüsen besetzt, mit geflügelten
	Stielen. Blumen dunkel-violett, sehr groß. Sd. — Selten, sumpfige
	Moorwiesen, Erlhrüche April Mai. — V. uliginosa Schrad.
	Moorwiesen, Erlbrüche. April, Mai. — V. uliginosa Schrad. Nebenblätter am Grunde verwachsen. Blätter herz-kreisförmig, mit
22	etwas geflügelten Stielen. — Äußerst selten; unter den Eltern. —
5.	Blätter kreis-nierenförmig, stumpf, kahl. Blütenstiele unter oder in
9.	der Mitte mit zwei Heehblättehen Plumen bleselle mit dunkleren
	der Mitte mit zwei Hochblättchen. Blumen blasslila mit dunkleren Adern. Sd. — Meist häufig, auf Sumpfwiesen und Torfmooren.
	Annil Tuni
	April—Juni. —
77	Blätter herz-nierenförmig, spitz, unterseits zerstreut-kurzhaarig.
	Blütenstiele über der Mitte mit zwei Hochblättchen. Blumen fast
	doppelt so grofs als bei voriger, dunkellila. Sd. — Sehr zerstreut,
	auf Sumpfwiesen des östlichen Gebiets. Mai. —
	V. (scanica Fr.) epipsila Ledeb.
6.	Rhizom mit kurzen Internodien, schief aufsteigend, ohne Ausläufer. 7
? .	Rhizom mit beblätterten, kriechenden Ausläufern 9
7.	Blattspreiten kahl, höchstens am Rande gewimpert, breit-eiförmig;
	Blattstiele schwach - kurzhaarig. Nebenblätter zerschlitzt, mit
	"Fransen" besetzt, die etwa so lang wie die Breite der kahlen Nebenblätter sind Sd. — Rabenfelsen bei Liebau. April. — .
	Nebenblätter sind Sd. — Rabenfelsen bei Liebau. April. — .
	Blattspreiten behaart; Blattstiele rauhhaarig 8
22	Blattspreiten behaart; Blattstiele rauhhaarig 8
8.	Blattstiele rückwärts rauhhaarig. Fransen der lang-zugespitzten,



Fig. 304. Viola odorata. Links Gynäceum umgeben vom Androeceum, rechts oben ein mit Nektarium versehenes Staubblatt.

9. Blätter fein-behaart; Nebenblätter eiförmig oder länglich-eiförmig, mit fast sitzenden Randdrüsen. Blütenstiele etwa in der Mitte mit 2 Hochblättchen. Fruchtknoten meist weichhaarig. Blumen dunkelviolett, selten rosa, zuw. (alba vieler Autoren) weiß. Sd. - Häufig, in Laubwäldern und als beliebte Zierpflanze in Gärten. Ende März-Mai. - Fig. 304, (Wohlriechendes) Veilchen, V. odorata L. Blätter zerstreut behaart bis kurzhaarig. Nebenblätter eiförmig-lanzettlich, nebst den kurzen Fransen kahl. Fruchtknoten etwas weichhaarig. - Hier und da unter den Eltern. — . V. hirta X odorata. Blät. zur Blütezeit kahl; Nebenblätter . länglich - lanzettlich, wimperig - fransig.

Blütenstiele weit unter ihrer Mitte mit 2 Hochblättchen. Fruchtknoten kahl. Blumen kornblumenblau. Sd. - Auf Wiesen, nur an wenigen Orten im Gebiet, z. B. um Breslau. Ende März-April. — V. cyanea Cel. 10. Nebenblätter mehrmals kürzer als der Blattstiel. Kapsel stumpf, mit kurzem Spitzchen. Blätter aus herzförmigem oder fast gestutztem Grunde eiförmig bis länglich-eiförmig. Blumen dunkel bis hell-kornblumenblau; Sporn meist weißlich. Hauptformen: 1. montana L. Stengel aufrecht, bis 0,3 m hoch; Blätter größer, länger als breit, länger gestielt. 2. lucorum Rchb. Blätter so lang wie breit, tiefer herzförmig (so in Wäldern). 3. ericetorum Schrad. Stengel niedergestreckt, 0,05-0,15 m lang; Blätter kleiner, glänzend, nebst den Blumen kürzer gestielt; Nebenblätter länger. 4. flavicornis Sm. Stengel 0,03-0,1 m lang; Blätter klein, kreis-eiförmig, oft etwas graugrünlich; Sporn gelblich. Sd. — Häufig, Wälder, Wiesen, Hügel. Mai, Juni. — Hundsveilchen, V. (silvestris Lmk. z. T.) canina L. Nebenblätter halb so lang als der Blattstiel und länger. Kapsel 12. Blätter aus gestutztem oder seicht-herzförmigem Grunde länglich bis länglich-lanzettlich, ihre Stiele oben breit-geflügelt. Nebenblätter gezähnt, länger als der Blattstiel. Blumen hellblau. Sd. — Nicht häufig, feuchte Gebüsche, Waldränder. Mai, Juni. - .

. V. (persicifolia Schk. z. T.) elatior Fr.

27	Blätter herz-eiförmig, obere etwas verlängert, mit schmalgeflügeltem Stiel. Nebenblätter fransig-gezähnt, so lang, obere auch länger als der Blattstiel. Blumen bläulich-weiß. — Selten. —
"	Blätter eiförmig-länglich, derb, fast lederig. Nebenblätter wimperiggezähnelt oder gezähnt, die unteren klein, die oberen so lang wie der Blattstiel. Blumen hellblau. — Selten. —
13.	Mittlere Nebenblätter etwa halb so lang als der Blattstiel. Blumen weiß.
"	Mittlere und obere Nebenblätter länger als der Blattstiel. Blätter etwas dicklich, eiförmig-lanzettlich, mit keilförmigem, bei fallacina Üchtr. gestutztem Grunde in den oben breitgeflügelten Blattstiel verlaufend. Blumen bläulich-weiß bis reinweiß. Sd. — Nicht häufig, Wiesen. Ende April—Mai. —
14.	Blätter aus schwach-herzförmigem oder gestutztem Grunde länglich- lanzettlich; Nebenblätter schmal-lanzettlich, gezähnelt. Sporn kurz. Sd. — Nicht selten, Sumpfwiesen, Gräben, feuchte Waldränder. Mai, Juni. — V. (persicifolia Schreb.) stagnina Kit.
n	Blätter herz-eiförmig, mittlere Nebenblätter länglich-lanzettlich, tiefgezähnt. Sporn 2—3 mal so lang als die Anhängsel des Kelches, zugespitzt, an der Spitze aufwärts gekrümmt. Sd. — Am Strande von Ostfriesland häufig. April, Mai. — V. Schultzii Billot.
15.	Sprosse des Rhizoms nur mit Laubblättern, ohne Niederblätter. 18
	" " dicken Rhizoms unter den Laubblättern mit rotbraunen
27	Niederblättern
16.	Nebenblätter eiförmig-lanzettlich, ganzrandig. Aus den Achseln der Laubblätter langgestielte, mit großen, auffallenden, blaßlilafarbenen Kronenblättern versehene, meist unfruchtbare Blumen und verlängerte, oberwärts 2—3blättrige Zweige treibend, in deren Blattachseln kurzgestielte, fruchtbare mit unscheinbaren Kronenblättern versehene,
	kleistogame Blüten stehen. Blätter anfangs tutenförmig zusammengerollt, nieren-herzförmig. Blattstiele und Stengel einreihig-behaart. Sd. — Zerstreut, Bergwälder, Gebüsche, gern auf Kalk; fehlt im Königreich Sachsen. April, Mai. —
17.	Nebenblätter breit-lanzettlich, gezähnt-gefranst. Blätter herz-eiförmig, kurz-zugespitzt, unterseits sehr zerstreut behaart. Sporn gekrümmt, lila. — Sehr selten. — V. mirabilis X silvatica Bogenhard.
77	Nebenblätter lineal-lanzettlich, fransig-gewimpert. Blätter breitherzförmig oder kreis-nierenförmig, oberseits zerstreut weichhaarig, unterseits fast kahl. Sporn dick, weißlich. — Äußerst selten. —
18.	Pflanze kahl oder fast kahl
"	" von sehr kurzen, dichten Haaren graugrün. Blätter kreis-herz-
77	förmig, stumpf. Nebenblätter eiförmig-länglich, kurzfransig-gesägt. Blumen ziemlich klein, lila, selten weiß. Sd. — Zerstreut, trockene Kiefernwaldungen, Sandfelder. April—Juni. — V. arenaria D. C.
19.	Nebenblätter lineal-lanzettlich, gefranst. Das hinterste und die seit-
	, -

lichen Kelchblätter mit sehr kurzen Anhängseln. Kronenblätter länglich, violett; Sporn dunkelviolett. Sd. — Meist häufig, Wälder, Gebüsche. April, Mai. — V. (silvestris Lmk. z. T.) silvatica Fr.

, Nebenblätter lanzettlich, entfernt gezähnt oder ganzrandig. Seitliche Kelchblätter mit 3 eckig-länglichen Anhängseln. Kronenblätter verkehrt-eiförmig, himmelblau; Sporn gelblich-weiß. Blumen größer, oft fast doppelt so groß als bei voriger. Sd. — Nicht gerade häufig, sonst wie vorige. — V. Riviniana Rehh.

"Narbe gestutzt, flach, fast 2 lippig. Blätter nierenförmig; Nebenblätter eiförmig, ganzrandig. Blumen klein, citronengelb, mit bräunlichen Adern. Sd. — Selten, namentlich an nassen oder feuchten Stellen des Gebirges in Schlesien, der sächsischen Schweiz, auch hier und da in der Ebene, z. B. in der Lausitz. Mai—Aug. — V. biflora L.

Nebenblätter länglich-lanzettlich, eingeschnitten, mit spitzen Zähnen. Pflanze kahl. Sd. — Zierpflanze aus der Krim und Sibirien. Mai, Juni. — . (Garten-) Stiefmütterchen, Pensée, V. altaica Pallas.
 Nebenblätter fingerig geteilt oder fiederspaltig. Pflanze meist etwas

Nebenblätter fiederig. Sporn doppelt so lang als die Kelchanhängsel. Die Hauptformen sind: 1. arvensis Murr.: Kronenblätter klein, kürzer als der Kelch, meist gelblichweiß. 1j. 2. bella Gr. u. Godr.: Nebenblätter mit 8—10 linealen, spitzlichen Einschnitten, der Endabschnitt verlängert, lanzettlich; Kronenblätter doppelt so lang als der Kelch,



Fig. 305. Viola tricolor.

hellgelb oder gelb und violett gemischt; Sporn schlank. 1j. 3. vulgaris Koch: Kronenblätter größer als bei 1, länger als der Kelch, alle violett, oder die 4 oberen violett, das untere gelb mit violetten Adern, oder auch die seitlichen gelblich. 1j. u. Sd. (Auch als Zierpflanze in Gärten). 4. saxatilis Schmidt: Kronenblätter noch größer, länger als der Kelch bis fast doppelt so lang, alle gelb, seltener die beiden oberen hellblau. Meist Sd., auch 1j. — Gemein, (namentlich arvensis), Brachäcker, Wälder, Wiesen u. s. w. April—Herbst. — . . . Fig. 303 u. 305, Wildes Stiefmütterchen, V. tricolor L.

XXIV. Fam. Droseraceae.

Wie bei der vorigen Familie sitzen bei Drosera in der 3 griffligen,

1 fächrigen Frucht die Samen auf 3 in der Mitte der 3 Klappen betindlichen Leisten. Bei Aldrovandia öffnet sich die Frucht in 5 Klappen mit ebenfalls in der Mitte verlaufenden Samenleisten. Die übrigen gleichnamigen Blütenorgane sind bei beiden Gattungen in der 5 Zahl vorhanden und aktinomorph ausgebildet.

Eigentümlich ist bei den Droseraceen, das ihre Blätter durch besondere Einrichtungen imstande sind, kleine Tiere festzuhalten und zu verdauen, d. h. als Nahrung zu benutzen; die Droseraceen sind also

"insektenfressende Pflanzen".

Landpflanzen in Sümpfen, Mooren und auf Torfwiesen, mit drüsenhaarigen Blättern, selten im Wasser
 Landpflanzen
 <l

1. Drosera, Sonnentau. Sd.

Die Drosera-Arten (Fig. 306) besitzen kreisrundliche bis längliche Blätter, deren Rand und Oberseite mit zahlreichen haarförmigen Gebilden, Tentakeln, bekleidet ist, die an ihrer Spitze ein Köpfchen tragen, welches eine schleimige Flüssigkeit ausscheidet. Diese ist klebrig und hält daher kleine Insekten, die zufällig auf das Blatt gelangen, fest. Im Verlaufe einiger Stunden krümmen sich nun die Tentakeln des ganzen Blattes derartig über den Körper des Insektes, daß sämtliche Köpfe das Tier womöglich berühren. Die Blätter vermögen durch Einwirkung der von den Tentakelköpfen ausgeschiedenen, nunmehr magensaftähnlich werdenden Flüssigkeit die Weichteile des Insekts zu verdauen und aufzunehmen.



Fig. 306. Drosera intermedia.

2. Aldrovandia. Sd.

Bei dieser im Wasser lebenden Gattung schließen die 2 gewölbten Blatt-Spreitenhälften (Fig. 307) gewöhnlich mit ihren Rändern zusammen und bilden so eine Blase, an deren Grunde Borsten stehen. Bei genügend hoher Temperatur klappen sich die Hälften etwa wie die Schalen einer geöffneten Muschel auseinander und schließen sich schnell wieder, sobald kleine Wassertiere zwischen die Blattflächen gelangen und gewisse

Teile derselben berühren. Die Tiere werden hierdurch eingeschlossen und müssen sterben. Wahrscheinlich vermag der beschriebene Fangapparat stickstoffhaltige Zersetzungsprodukte der in demselben verwesenden Tiere als Nahrung für die Pflanze aufzunehmen.

Selten, im östlichen Gebiet, namentlich in einigen oberschlesischen Teichen. Juli, August. — Fig. 307, A. vesiculosa L.

XXV. Fam. Cistaceae.

Blumen mit 5 Kelchblättern, von denen die 2 äufseren, die auch fehlen können, kleiner als die übrigen sind und auch als Vorblätter bezeichnet werden. Blumenblätter fünf. Staubblätter viele. Kapsel 1 fächrig, vielsamig, 3 klappig, mit 3 in der Mitte der Klappen befindlichen Samenleisten.

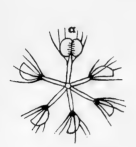


Fig. 307. Ein Blattquirl von Aldrovandia vesiculosa, bei a die beiden Blattspreitenhälften auseinandergeklappt.



Fig. 308. Helianthemum Chamaecistus.

	Helianthemum, Sonnenröschen. Strauchig u. 1 j.
0.	Blätter mit Nebenblättern
3 7	" ohne Nebenblätter
1.	recht-abstehend. 1j. — Selten, auf Sandboden. Juni—Sept. —
	(Cistus guttatus L), H. guttatum Mill.
77	Stengel aufsteigend, holzig. Griffel 2-3 mal so lang als der Frucht-
	knoten. Blätter meist unterseits grau bis weißfilzig (tomentosum Koch), seltener grün, nur zerstreut behaart (obseurum Pers.). Var.
	grandiflorum D. C.: Blätter stumpf, am Rande nicht umgerollt, mit
	zerstreuten büschligen Haaren besetzt; Blütenstände 2—5 blütig;
	Kronenblätter größer. — Meist häufig, in trockenen Wäldern, auf
	sonnigen Grasplätzen und Hügeln. Juni-Okt Fig. 308,
2	(Cistus Helianth. L.), H. (vulgare Gaertn.) Chamaecistus Mill. Blätter wechselständig. Griffel 3 mal länger als der Fruchtknoten.
۵.	Str. — Selten, auf sonnigen Hügeln, namentlich in Thüringen.
	Juni-Okt
11	Blätter gegenständig. Griffel so lang wie der Fruchtknoten. Str

An mehreren Orten auf sonnigen Kalkhügeln in Thüringen und Böhmen. Mai, Juni. — . H. (vineale Pers.) oelandicum Whlnbg.

XXVI. Fam. Hypericaceae.

Blumen mit 5 Kelch- und Kronenblättern. Staubblätter viele in 3, seltener in 5 mehr oder minder deutliche Bündel verwachsen. Kapsel mit meist 3 vielsamigen Fächern, 3 klappig aufspringend.

0. Kapsel einfächrig; 15 zu 3 deutlichen Bündeln verwachsene Staubblätter 1. Tripentas Casp.

1. Tripentas. Sd.

Kelchblätter eiförmig. Laubblätter kreis-eiförmig, rauhhaarig. - Selten, im Spessart und von der Rheinprovinz durch Westfalen bis Ostfriesland, in Torfsümpfen. Aug., Sept. $\frac{1}{2}$ Fig. 309, (Hypericum Elodes L., Elodes palustris Spach), T. Elodes Aschs.





Fig. 309. Tripentas Elodes. Fig. 310. Hypericum perforatum.

2.	Hypericum, Hart-Heu, Johanniskraut. Meist Sd., auch Str. u. 1j.
0	. Laubblätter bis über 6 cm lang. — Zierstrauch aus Südeuropa.
	Juni-Sept. — Konradskraut, H. Androsaemum L.
"	Laubblätter kürzer
1	Kelchblätter ganzrandig
"	" deutlich drüsig-gesägt oder gefranst 6
2	
22	Stengel kriechend, fadenförmig, 2kantig. Sd. auch 1 j. — Zerstreut,
	auf feuchtem Sand- und Moorboden. Juni-Sept. — H. humifusum L.
3	Pflanze mehrjährig 4
77	" einjährig
4	. Kelchblätter bis doppelt so lang als der Fruchtknoten. Stengel
	2 kantig, mit durchscheinend punktierten Blättern besetzt. Var.
	veronense Schrk.: Kelchblätter nur so lang oder etwas länger als
	der Fruchtknoten. Blätter lineal oder lineal-länglich. Sd. —

Gemein, in trockenen Wäldern, an Ackerrändern u. dergl. Ende Juni-Sept. - . . Fig. 310, Johannisblut, H. perforatum L. Kelchblätter etwa so lang wie der Fruchtknoten. Stengel 4 kantig. 5 5. Die Stengelkanten undeutlich. Kelchblätter eiförmig oder elliptisch. stumpf. Blätter zerstreut durchscheinend-punktiert. Sd. - Zerstreut, in Laubwäldern, auf Wiesen, an Ufern. Juli, Aug. - . dicht durchscheinend-punktiert. Sd. - Häufig, an feuchten Orten. Juli, Aug. - . . . H. (quadrangulare Sm.) tetrapterum Fr. Stengel geflügelt. Blätter dichtdurchscheinend-punktiert. Kelch-blätter teils länglich und spitz, teils elliptisch und stumpf. — Sehr selten. — H. quadrangulum X tetrapterum Lasch. Pflanze behaart, Kelchblätter lanzettlich. Stengel aufrecht. Pflanze mit länglich-eiförmigen Blättern, weichhaarig. Sd. - In Laubwäldern, zerstreut in Mitteldeutschland, selten in Norddeutschland. Juli, August. — H. hirsutum L. birgs-) Wäldern, besonders im westlichen Gebiet, in der nordwestdeutschen Ebene häufig. Juli-Sept. - . . H. pulchrum L. einigen Orten bei Halle, in Thüringen und Böhmen. Juni, Juli. -sammenstehend. Sd. - Zerstreut, in Laubwäldern. Juli - Aug. -Kronenblätter so lang wie die Kelchblätter, länglich-lanzettlich. — 9. Teerkeuter und Bzowoer Platte (Torfmoor) bei Wronke in Posen; aus Nordamerika mit Kleesamen eingeführt. Sept. — . H. japonicum Thunberg. Kronenblätter 1/2 so lang wie die Kelchblätter, elliptisch mit Spitze. — Wie vorige. — H. mutilum L.

XXVII. Fam. Elatinaceae.

Kelch und Krone 3—4 zählig. Vielsamige Kapsel 3—4 fächrig.
Kleine, das Wasser oder sehr feuchte Orte bewohnende Pflanzen.

Elatine. 1j. u. Sd.

- 1. Blüten 3 männig. Varietät callitrichoides Ruprecht: Blätter länger, fast



Fig. 311. Elatine hexandra. Obere Abbildung in natürl. Größe.

" 2.	lineal; Internodien verlängert. 1 j. — Selten, an oder in Teichen und Sümpfen. Juni—Aug. —
	XXVIII. Fam. Tamaricaceae.
0.	Samen mit einem Haarflugapparat. Blüten 10 männig. Staubblätter verwachsen 1. Myricaria. Blüten 4- oder 5 männig. Staubblätter frei 2. Tamarix.
	1. Myricaria. Str.
	Gebiet der Beskiden auf dem Kiese von Gebirgsflüssen. Juli. — Tamariske, (Tamarix germanica L.), M. germanica Desv.
	2. Tamarix, Tamariske. Str.
0.	Blüten 4 männig. — Zierstrauch aus dem südöstlichen Europa. Mai. —
99	Blüten 5 männig. — Zierstrauch aus Südeuropa. Mai-Juli. —

8. Columniferae.

XXIX. Fam. Tiliaceae.

Bäume mit aus 5 Kelch- und 5 Kronenblättern zusammengesetzten Blumen. Die Kelchblätter tragen ein Nektarium an ihrer inneren Fläche. Die vielen Staubblätter frei oder zu 5 Bündeln verwachsen. Fruchtknoten 5 fächrig mit 2 Eichen in jedem Fach, von denen sich jedoch im ganzen nur 1 oder 2 entwickeln, sodass eine 1- bis 2 samige Schließfrucht entsteht. Die zungenförmigen Hochblätter der Blütenstände dienen bei der Verbreitung der Früchte als Flugapparate. (Vgl. auch p. 27.)

blumenblattartige, für metamorphosierte Staubblätter gehaltene Schüpp-Die bezeichneten Schüppchen fehlen. 2 1. Blätter beiderseits kahl. Staubblätter doppelt so lang als der Fruchtknoten. - Zierbaum aus Nordamerika. Juli. -. T. americana L. Blätter unterseits von Sternhaaren dicht

Tilia. Linde. B.

weißfilzig 3
2. Blätter kahl, unten blaugrün, bei der Var. intermedia D. C. grün. - Nicht selten, in Wäldern und häufig ange-



. T. gallica L.

Fig. 312. Tilia ulmifolia.

pflanzt. Ende Juni, Juli. — Fig. 312, Fig. 312. Tilia ulmitolia. Winterlinde, T. (europaea L. z. T., parvifolia Ehrh.) ulmifolia Scop.

Blätter weichhaarig, oben und unten gleichfarbig grün, bei asplenifolia der Gärtner gelappt bis zerteilt. - Sehr zerstreut, in Wäldern, aber häufig angepflanzt. Mitte bis Ende Juni. — Sommerlinde, Butterlinde, T. (europaea L. z. T., grandifolia Ehrh.) platyphyllos Scop. 3. Blätter scharf- oder eingeschnitten-gesägt. Frucht 1-2 samig.

Griffel an der Basis filzig. — Zierbaum aus Ungarn. Ende Juli. die folgende: Silberlinde, T. (argentea D. C.) tomentosa Mill. Blätter scharf-gezähnt. Frucht 5 samig. Griffel kahl. — Zierbaum

XXX. Fam. Malvaceae.

Blumen mit 5 Kelch- und 5 Kronenblättern. Die vielen Staubblätter ŀ €

sind	unten zu einer Röhre verwachsen, welche oben Fäden mit je einem
halbe	en Staubbeutel trägt. Fruchtknoten mehrfächerig mit 1- bis mehr-
eiige	n Fächern. Außerhalb des Kelches meist ein Kreis von kelch-
	zusammengestellten Hochblättern: Außenkelch.
0.	Frucht sich in so viele nicht aufspringende Früchtchen lösend, als
	Fruchtblätter, Fächer, vorhanden sind
27	Frucht eine aufspringende Kapsel 4
ï.	Früchtchen einen Kopf bildend. Blumen purpurn. 4. Malope.
22	" strahlig um einen Mittelpunkt gestellt 2
2.	Der außerhalb vom Kelch befindliche kelchartige Blattkreis,
	Außenkelch, ist 6-9 zählig
27	Außenkelch 3 zählig
3.	" 3 lappig 3. Lavatera.
27	" aus 3 getrennten Blättern bestehend 1. Malva.
4.	" vielteilig. Blumen gelb oder purpurn. 5. Hibiscus.
27	" fehlend. Blumen gelb 6. Abutilon.
	1. Malva. Sd., 1- u. 2 j.
0.	Mittlere Blätter fingerig geteilt
37	Blätter nicht geteilt, nur 5-7 lappig
ĩ.	Früchte runzelig, kahl, höchstens oben ganz schwach kurzhaarig.
	Pflanze oben sternhaarig. Mittlere Blätter 5 teilig. Var. fastigiata
	Cav.: Mittlere Blätter 5 spaltig, die oberen 3 spaltig, Abschnitte
	länglich. Var. excisa Rehb.: Zipfel der Blattabschnitte lineal oder
	lanzettlich. Sd. — Zerstreut, sonnige, trockene Hügel u. s. w.
	Juli-Sept Sigmarswurz, M. Alcea L.
27	Früchte glatt, dicht rauhhaarig. Pflanze rauhhaarig; Haare meist
	einfach. Sd Häufig im westlichen Gebiet, sonst selten, zuweilen
	verschleppt. Juli-Sept
2.	Fruchtstiele mehrmal länger als der Kelch
" 3.	" höchstens doppelt so lang als der Kelch 6
	abstehend oder aufrecht. Krone etwa 3—4 mal länger

4. Blätter spitzlappig. Blätter des Aufsenkelches länglich, Blumenblätter rosa, tief ausgerandet. 2 j. u. Sd. - Fast gemein, auf Schutt, an Zäunen und Wegrändern, Juli-Sept. - Fig. 313, M. silvestris L.

- Blätter stumpflappig. Blätter des Außenkelches breit-eiförmig. Blumenblätter purpurn, an der Spitze mit einer seichten Bucht. 1 j. - Zuweilen verwildernde Zierpflanze aus Südeuropa, Juli-
- Zipfel des (Innen-)Kelches lang-zugespitzt, flachrandig. Frucht am Rande abgerundet, fast glatt. Var. brachypetala Üchtr.: Krone kürzer. 1j.-Sd. — Gemeine Ruderalpflanze. Juni-Sept. — . .



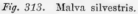




Fig. 314. Malva neglecta.

- Krone etwa so lang wie der Kelch, schwach ausgerandet. Zipfel des (Innen-) Kelches kurz-zugespitzt, am Rande kraus. Frucht am Rande scharfkantig, netzförmig-runzelig. 1 j.-Sd. — Zerstreut, Wege, Ackerränder. Juni-Sept. - . . M. rotundifolia L. Krone länger als der Kelch, schwach ausgerandet. Fruchtrand wenig
- hervortretend, schwachrunzelig.
- M. neglecta X rotundifolia Ritschl. Blätter am Rande flach. Blumen hellrot. 1 j. - Zuweilen angepflanzt und verwildert; aus China. Juli-Herbst. - .
- M. verticillata L. Blätter am Rande kraus. Blumen weißlich. 1 j. - Früher oft angepflanzt und verwildert; aus Syrien. Juli-Herbst. -. M. crispa L.

2. Althaea, Sd., 1-2j.

0. Pflanze sammetartig, filzig-zottig. Mittlere Blätter eiförmig, spitz. Frucht mit abgerundetem Rande. Blumen rötlichweiß. Sd. - Zerstreut, gern auf Salzboden feuchter Wiesen und an Gräben; Fig. 315. Althaea officinalis.





Fig. 316. Althaea hirsuta. "

— . . . Malve, Stock- oder Stangenrose, (Alcea rosea L.), A. rosea Cayan. Pflanze wagerecht-abstehend-behaart. Mittlere Blätter rundlich, fingerig-geteilt. Blumen rosenrot. 1 j. — Nicht häufig, auf Äckern und Weinbergen; Thüringen, Rheinprovinz, Rheinhessen. Juli, Aug. — Fig. 316, A. hirsuta L.

3. Lavatera. Sd.

Pflanze filzig-sternhaarig. Blumenblätter tief ausgerandet. Griffel am Grunde kegelförmig, die glatte Frucht nicht bedeckend. — Zerstreut, an unbebauten Orten; im östl, Gebiet bis Thüringen und der Provinz Sachsen. Juli, Aug. — L. thuringiaca L. Pflanze zerstreut-behaart. Blumenblätter schwach ausgerandet. Griffel am Grunde

scheibenförmig die runzlige Frucht bedeckend. — Zierpflanze aus Südeuropa. Juli—Herbst. — L. trimestris L.

4. Malope. 1j.

Zierpflanze aus Spanien. Juli—Herbst. — . . . $\emph{M. trifida}$ Cavan.

5. Hibiscus. 1 j. u. Str.

6. Abutilon. 1j.

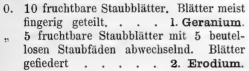
9. Grninales.

XXXI. Fam. Geraniaceae.

Die Blumen, Fig. 317, besitzen 5 Kelch- und 5 Blumenblätter, auf welche 5 Nektarien folgen. Staubblätter 5 oder 10, unten verbunden; das Gynaeceum besteht aus 5 zweieigen Fruchtblättern, aus denen 5 einsamige Schließfrüchtchen werden, indem je ein Eichen unentwickelt bleibt. Die Früchtchen lösen von ihrem gemeinschaftlichen Griffel (sodaß eine "Griffelmittelsäule" stehen bleibt) vom Grunde beginnend bis zur

Spitze eine Granne los, und zwar vermöge einer - infolge Austrocknung der Gewebe entstehenden — Spannung, welche plötzlich ausgelöst wird, sodals

die Samen eine Strecke weit davongeschleudert werden. Bei Erodium werden die begrannten Früchtchen weggeschleudert, und diese graben sich vermöge ihrer Hygroskopi- k zität in den Erdboden ein.



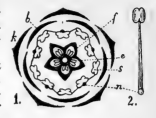


Fig. 317. 1. = Blumengrundrifs und 2. = Staubblatt von Geranium. k = Kelch, b = Krone, s =Staubblätter, n = Nektarien, f = Fruchtknoten mit den

1. Geranium, Storchschnabel. 1j. u. Sd. 0. Kelchblätter zur Blütezeit aufrecht. abstehend. 2 Blätter fingerig geteilt, fast kahl. Früchtï. chen oberwärts weichhaarig, netzig-runzelig. Pflanze ohne Rhizom. Blumen klein, mit verkehrt-eiförmigen Kronenblättern. 1 j. — Nicht häufig, Gebirgswälder; fehlt z. B. in

Schlesien; öfter verschleppt. Mai-Aug. - . . G. lucidum L. Blätter fingerig geteilt. Früchtchen kahl, querrunzelig oder faltig. Pflanze mit ausdauerndem Rhizom. Blumen groß, mit spatelförmigen, langbenagelten Kronenblättern. Sd. — Verwildernde Zierpflanze aus Süddeutschland. Mai, Juni. — G. macrorrhizum L. Blätter aus 3-5 gestielten, spaltig-fiederigen Blättchen zusammengesetzt. Pflanze abstehend-behaart. 1j. - Gemein oder häufig, feuchte Orte. Juni-Herbst. - Ruprechtskraut, G. Robertianum L. Blumenblätter über doppelt so lang als der Kelch, Blumen meist groß. 9

2. meist nur wenig länger, höchstens doppelt so lang als der Kelch. Blumen meist klein. Blütenstände 2 blütig . . 3. 4. Stengel mit kürzeren und längeren, weichen, zottigen Haaren be-

setzt. Früchtchen kahl. 1 j. - Meist häufig, auf Schutt u. s. w. Mai-Herbst. — G. molle L. Stengel abstehend-kurzhaarig. Früchtchen kurzhaarig. 1 j. - Selten;

fast nur im südlichen Gebiet. Juli, Aug. — G. divaricatum Ehrh. Samen glatt. Stengel oben drüsenhaarig 6 5. netzförmig-grubig

Fruchtstiele nach abwärts geneigt. Früchtchen angedrückt-behaart. Blumenblätter über dem Nagel mit bärtiger Saftdecke. 1 j. -Gemein, Äcker, Wege, an wüsten Orten. Mai-Aug. — G. pusillum L. Fruchtstiele aufrecht. Früchtchen abstehend-drüsenhaarig. 1 j. -

Selten, Oberlausitz, Böhmen. Juni, Juli. - . G. bohemicum L.

Kelchblätter kurz-begrannt. Blumenblätter kahl. Früchte und Griffel mit kurzen, abstehenden, einfachen Haaren. 1j. — Selten, Äcker, Weinberge, Wegränder, fehlt z.B. in Schlesien. Juni—Herbst. — G. rotundifolium L.

8. Fruchtkörper kahl; Griffel mit kurzen, nach der Spitze gerichteten, drüsenlosen Haaren. 1j. - Zerstreut oder sehr zerstreut, auf sonnigen Hügeln u. s. w. Juni, Juli. — . . G. columbinum L. Fruchtkörper und Griffel mit abstehenden Drüsenhaaren. 1 j. — Nicht gerade häufig, Schutt, Lehmäcker, Mai-Okt. - G. dissectum L.

9. Früchtchen querrunzelig oder faltig, behaart. Kronenblätter rundlich, kurz-benagelt. Blumen rotbraun oder schwarzviolett. Sd. - Nicht häufig; in Gebirgsthälern Mitteldeutschlands. Mai, Juni. - G. phaeum L.

Blumenblätter 2 spaltig, ziemlich klein. Kelchblätter stachelspitzig. 10. Blütenstände 2 blütig, mit feindrüsig-weichhaarigen, später nach abwärts geneigten Blütenstielen. Sd. — Stellenweise auf Waldwiesen und an schattigen Orten Mitteldeutschlands, aus Süddeutschland verschleppt, sonst als Zierpflanze, Mai-Herbst, - G. pyrenaicum L. Blumenblätter ganz, höchstens am Gipfel schwach ausgerandet, groß. 11



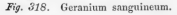




Fig. 319. Geranium pratense.

11. Blütenstände mindestens 2 blütig. Kelchblätter begrannt . . 13 $1^{"}_{2}$. Blumen hellpurpurn. Sd. — Häufig bis zerstreut, meist auf sonnigen Hügeln und in trocknen Wäldern. Juni - Aug. - . . Blätter 5 teilig, mit viereckigen, länglichen Abschnitten. Blumen hellrosa. Sd. - Hin und wieder verschleppte Zierpflanze aus Asien. Juli, Aug. — G. sibiricum L. Wie vorige, aber Kelchblätter der Frucht angedrückt; Krone weisslich; Staubbeutel schwarzviolett; Früchtchen behaart. Sd. - Aus dem Osten verschleppt, Tilsit. - G. ruthenicum Üchtritz.

13. Stengel oben und die später nach abwärts gebogenen Blütenstiele drüsenlos behaart. Samen streifig. Kelch an der Frucht aufrecht. Sd. — Zerstreut, an nassen Orten. Juni-Sept. — G. palustre L.

Stengel oben und Blütenstiele drüsig-behaart. Samen punktiert. 14 14. Fruchtstiele nach dem Verblühen nach abwärts gebogen, später oft wieder aufrecht. Staubfäden aus eiförmigem Grunde plötzlich verschmälert. Blumen blau, sehr selten weiße. Sd. - Zerstreut, an feuchten Orten. Juni—Aug. — . . Fig. 319, G. pratense L. Fruchtstiele immer aufrecht. Staubfäden lanzettlich, allmählich verschmälert. Blumen violett, sehr selten weiß. Var. parviflorum Knaf: Blumenblätter 1/2 so lang als bei der typischen Form, nur wenig länger als der Kelch. Sd. — Sehr zerstreut, in Berglaubwäldern und auf Gebirgswiesen. Juni, Juli. — . Fig. 320, G. silvaticum L.







2. Erodium, 1j.

0. Blättchen sitzend, tief eingeschnitten-fiederspaltig, bei pimpinellifolium Willd. nur eingeschnitten-gezähnt. Die 5 fruchtbaren Staubfäden zahnlos. — Gemein, auf bebautem, namentlich sandigem Boden. April—Herbst. — Fig. 321, Hirtennadel, (Geranium cicutarium L.), E. cicutarium L'Hérit. Blättchen kurz gestielt, ungleich doppelt-gesägt. Die 5 Staubfäden 2 zähnig. — Selten verwildernde Zierpflanze vom Mittelmeergebiet. Mai-Juli. - (Geranium moschatum L.), E. moschatum L'Hérit.

XXXII. Fam. Tropaeolaceae.

Tropaeolum. Bei uns 1 j.

Zierpflanze aus Peru. Juni-Okt. - . . . Spanische oder Kapuziner-Kresse, T. majus L.

XXXIII. Fam. Oxalidaceae.

Blumen mit 5 Kelch- und 5 Blumenblättern, 10 unten verbundenen Staubblättern und 5 Fruchtblättern, welche letztere zu einer länglichen, vielsamigen Kapsel werden. Blätter zusammengesetzt.

Oxalis. 1 j.-Sd.

Besonders auffallend, namentlich bei der erstgenannten Art dieser

Gattung, ist die sog. Schlafstellung der Blätter während der Nacht, die übrigens noch mehrere Arten unserer Flora zeigen. Die Blättchen, die während des Tages horizontal ausgebreitet sind, schlagen sich mit Anbruch des Abends nach unten an den Blattstiel, nehmen also eine vertikale Lage ein, in welcher eine geringere Abkühlung durch Strahlung stattfindet. Diese Einrichtung dient also der Pflanze zum Schutz.

1 j., auch 2 j.? — Aus Südeuropa, auf Schutt u. s. w. verschleppt. Juni – Okt. — Fig. 323, O. corniculata L.



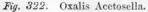




Fig. 323. Oxalis corniculata.

XXXIV. Fam. Linaceae.

Blumen mit 4 oder 5 Kelch-, Kronen-, monadelphischen Staub- und Fruchtblättern. Jedes der 4 oder 5 Fruchtfächer wird durch (sogen. falsche) Scheidewände (vgl. p. 256) in 2 einsam. Abteilungen geschieden.

0. Blüten 5 zählig gebaut 1. Linum.

"Blüten 4 zählig gebaut. Kleines, 2—5 cm (selten höher) werdendes Pflänzchen 2. Radiola.

1. Linum. Leinartige Gewächse. Sd., 1 j.

- Blätter gegenständig. Blüten klein, weifs, mit schwach drüsiggewimperten Kelchblättern.
 Ji. Gemein, an feuchten Orten. Juni—Sept. Fig. 324, Purgier-Flachs, -Lein, L. catharticum L., Blätter wechselständig.

Sd. — An einigen Orten in Böhmen. Juli, Aug. — L. flavum L. Blumen hellrot. Blätter sehr schmal-lineal, mit drüsig-gewimpertem Rande. Sd. — Besonders auf Kalkhügeln im Rheinthal und einigen seiner Nebenthäler, Wetterau, Hessen, Göttingen, Thüringen, Provinz Sachsen, Böhmen. Juni, Juli. — L. tennifolium L.







Fig. 325. Linum usitatissimum.

3. Kelchblätter fein-gewimpert, fast so lang wie die Kapsel. Stengel einzeln. Kapsel geschlossen bleibend (Dresch-, Schließ-Lein, *L. vulgare* Bönngh.) oder aufspringend (Klang-, Spring-Lein, *L. crepitans* Bönngh.). 1 j. — Gebaut und verwildert. Unbekannter Herkunft. Juni, Juli. — . . . Fig. 325, Lein, Flachs, *L. usitatissimum* L. Kelchblätter am Rande kahl, nicht bewimpert, kürzer als die Kapsel. Stengel zahlreich zusammenstehend

4. Fruchtstiele aufrecht, Kelchblätter 2 mal kürzer als die Kapsel. Sd.

— Unweit Frankfurt a. M. und zwischen Darmstadt und Bensheim, bei Wschetat im böhmischen Elbgebiet. Juni, Juli. — L. perenne L. Fruchtstiele bogenförmig nach abwärts gekrümmt. Sd. — Un-

Fruchtstiele bogenförmig nach abwärts gekrümmt. Sd. — Unweit Libitz und bei Laun in Böhmen, sonst selten verwildert. Juni. — . L. austriacum L.



2. Radiola. 1j.

. Fig. 326, (Limum Radiola L.), R. linoides Gmel.

XXXV. Fam. Balsaminaceae.

Die zygomorphen Blumen mit 3 Kelch- und 3 Blumenblättern. Während beim Kelch nach Ansicht der Morphologen 2 Blätter abortiert sind, werden bei der Krone die 4 oberen Kronenblätter als paarweise miteinander verwachsen angesehen. Staub- und Fruchtblätter 5. Kapsel elastisch aufspringend und die Samen davonschleudernd.

0. Blumen gelb. Frucht kahl 1. Impatiens. weis, rosa, purpurn od. bunt. Frucht behaart. 2. Balsamina.

1. Impatiens. 1 j.

 Blätter grob-gezähnt. Große Blumen, hängend, mit gekrümmtem Sporn. — Zerstreut, an feuchten, schattigen Stellen. Juli, Aug. —
 Fig. 327, Rühr-mich-nicht-an, Springkraut, I. Noli tangere L.







Fig. 328. Ruta graveolens.

2. Balsamina, 1 i.

Zuweilen verwildernde Zierpflanze aus Ostindien. Juli, August. — . . . (Garten-)Balsamine, (Impatiens Balsamina L.), B. femina Gaert.

10. Terebinthinae.

XXXVI. Fam. Rutaceae.

Blumen 4—5 zählig, mit 4—10 Staubblättern. Die 2—5 Fruchtblätter eine Kapsel oder Flügelfrucht bildend.

 Zierbaum aus dem nördlichen Griechenland. Mai, Juni. -- .

Fig.

Fig. 329. Aesculus Hippocastanum.

3. Blumenblätter zu 4 und 5. Frucht mit wenigen und kurzen Stacheln oder stachellos. — A. Hippocastanum X Pavia, (A. rubicunda), A. carnea Willd. Krone meist 4 blättrig. Frucht glatt, nach der Basis verschmälert. — Wie A. lutea. — . . . A. Pavia L.

2. Koelreuteria. B.

XL. Fam. Aceraceae.

Revidiert von Dr. F. Pax.

Bäume oder Sträucher. Blüten aktinomorph, mit 5 (selten mehr oder weniger) Kelch- und Blumenblättern, 4—5, häufiger 8—10 Staubblättern und 2, später zur Flügelfrucht sich entwickelnden Fruchtblättern. Die Gattung zeigt alle Mittelstufen von zweigeschlechtlichen Blüten bis zur völligen Trennung der Geschlechter (A Negundo, californicum); dabei zeigt sich bei jenen Mittelstufen im hohen Maße Andromonöcie ausgebildet, d. h. während in den männlichen Blüten der Fruchtknoten häufig nur als kleines Rudiment ausgebildet auftritt, können in den weiblichen Blüten noch gut ausgebildete Staubgefäße wahrgenommen werden, deren Staubbeutel sich jedoch nicht öffnen.

Acer, Ahorn. B. u. Str.

- O. Blätter unpaarig gefiedert; 3—5 zählig. Männlicher Blütenstand knäulförmig, weiblicher verlängert, traubig
 Blätter einfach
 Junge Zweige und Blättchen kahl, erstere bisweilen bläulich bereift.

" 3.	Blätter 3—5 lappig oder -spaltig
22	Blütenstand zusammengesetzt (d. h. Seitenachsen erster Ordnung
	mehrblütig), traubig bis doldig-rispig 5
4.	Buchten zwischen den Blattlappen spitz. Blumenblätter und Kelch rot. Fruchtknoten kahl. — Zierbaum aus dem östlichen Nord-
	amerika. März, April. —
77	Buchten zwischen den Blattlappen stumpf. Blumenblätter fehlen.
	Kelch gelblich-grün. Fruchtknoten in der Jugend dicht filzig. — Häufiger Zierbaum aus dem östlichen Nordamerika. März, April. —
	Blütenstand verlängert, traubig, nach den Blättern erscheinend.
5.	Blütenstand verlängert, traubig, nach den Blättern erscheinend.
	Blütenstand doldig-rispig, mit oder vor den Blüttern erscheinend.
27	Blüten gelblich-grün
6.	Blätter unterseits dicht filzig. Blüten
	klein, grünlich. — Zierbaum oder
	-strauch aus dem östl. Nordamerika. Mai. — A. spicatum Lmk.
27	Blätter unterseits bald kahl werdend.
- //	Blüten gelblich. — In Bergwäldern,
	auch häufig kultiviert. Mai, Juni. — . Fig. 330, A. Pseudoplatanus L.
7.	Blumenblätter fehlen. Kelchblätter
	verwachsen. Blätter 5 lappig mit
	spitzen, grob und wenig gezähnten
	Abschnitten. Blütenstiele lang, schlaff herabhängend. — Zierbaum aus dem
	östlichen Nordamerika. April. — .
	Zuckerahorn, A. saccharinum Wangenh.
27	Blumenblätter vorhanden. Kelchblätter
8.	frei 8 Blätter 5 lappig, Lappen lang-zuge-
0.	spitzt. Blütenstand aufrecht. Frucht- Fig. 330. Acer Pseudoplatanus.
	facher flach, glatt 9
22	Blätter 3- oder 5 lappig. Blütenstand schlaff herabhängend. Frucht-
9.	fächer konvex, mit erhabenen Leisten versehen 10 Blattlappen grob-gezähnt. — In Wäldern; häufig kultiviert. April,
0,	Mai. — Spitzahorn, A. platanoides L.
17	Mai. — Spitzahorn, A. platanoides L. Blattlappen ganzrandig. Blätter in der Jugend oft purpurrot. —
10	Zierbaum odstrauch aus dem Kaukasus. Mai. — A. laetum C. A. Mey.
10.	Fruchtflügel horizontal. Blätter 5 lappig mit stumpfen oder spitzen, grob-gezähnten bis ganzrandigen Abschnitten. — In Wäldern und

XLI. Fam. Polygalaceae.

Blumen zygomorph, mit 5 Kelchblättern, von denen die 2 seitlichen (inneren) groß und kronenartig ausgebildet sind. Krone 3 blättrig; man nimmt an, daß 2 Kronenblätter abortiert seien. Staubblätter 8, mit den Blumenblättern und untereinander in 2 Bündel mit je 4 Staubblättern verwachsen. Von diesen sollen ursprünglich 10 vorhanden gewesen sein, wovon jedoch 2, nämlich ein vorderes und ein hinteres, abortiert wären. Fruchtknoten 2 fächrig, Fächer eineig.

Polygala. Die häufigeren Arten: Kreuzblume. Sd., auch Str.

- Vorderes Blumenblatt 4 lappig. Blumen gelb. Blätter elliptisch oder lanzettlich, stachelspitzig. Str. Im thüringischen und sächsischen Vogtlande u. im westl. Böhmen. April—Juni. P. Chamaebuxus L.
 Vorderes Blumenblatt an der Spitze ein vielspaltiges Anhängsel

- " " " " " " " " nicht netzig verbunden, spärlich verzweigt. Untere Blätter verkehrt-eiförmig, eine Rosette bildend. Die auf trocknen Wiesen und höheren Bergen vorkommende Var. amarella Crntz. hat größere Blumen, die Flügel-Kelchblätter sind oft kürzer als die Kapsel, und die untersten Blätter sind sehr groß. Var. amblyptera Rchb.: Wie amara, aber die Flügel-Kelchblätter fast so breit wie die Kapsel. Bei austriaca Koch die Flügel-Kelchblätter schmäler, oft kürzer als die Kapsel, letztere entweder rundlich-verkehrt-herzförmig (austriaca Rchb.) oder länglich-verkehrt-herzförmig (uliginosa Rchb.). Sd. Zerstreut, auf sumpfigen Wiesen und Kalkbergen. Mai, Juni und Herbst. . . P. amara L.
- 3. Die untersten Blätter klein, elliptisch, die übrigen schmal-lanzettlich. Seitenadern der 2 inneren Kelchblätter auswendig netzig-aderig, an der Spitze durch eine schiefe Ader mit der mittleren verbunden. 4
- " Die unteren Blätter groß, verkehrt-eiförmig, die übrigen lanzettlichlineal. Die Flügel-Kelchblätter 3 nervig, die mittlere Ader etwa

von der Mitte ab verzweigt; Außennerven verzweigt; Äderchen vielfach netzig verbunden. Sd. — Nicht häufig, auf Kalkhügeln



	Waldrändern. Mai, Juni. —
	12. Frangulinae.
	XLII. Fam. Celastraceae.
0.	Blüten in allen Organen 4- oder auch 5 zählig. Kapselfrüchte. Blüten weiß mit 2 oder 3 oben verbundenen Griffeln. Blätter zusammengesetzt 1. Staphylea. Blüten grünlich, mit 1 Griffel. Blätter ungeteilt
n	Pflanze mit windendem Stengel. Kelch, Krone, Staubblätter 5-zählig
	1. Staphyleä. Str.
0.	Blätter 3zählig. Kapsel länglich. — Zierstrauch aus Nordamerika. Mai, Juni. —
	Pimpernuſs, S. pinnata L.
	2. Evonymus, Pfaffenkäppchen. Str.
0.	Kapsel geflügelt-kantig. Blüten meist 5 zählig. Stengel etwas zusammengedrückt, sonst stielrund. — Zierstrauch aus Süddeutsch-
1.	land. Mai, Juni. —
$\overset{n}{2}$.	Blumenblätter mehr kreisförmig

Blüten dunkelbraun. — Zierstrauch aus Nordamerika. Juni, Juli. — E. atropurpurea Jacq.

Celastrus. Str.

Zierstrauch aus Nordamerika. Mai, Juni. — . . . C. scandens L.



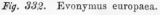




Fig. 333. Ilex Aquifolium.

XLIII. Fam. Aguifoliaceae.

Str. od. B. Ilex.

In Wäldern des nordwestlichen Gebiets von Aachen bis Rügen. Mai, Juni. — Fig. 333, Stechpalme, I. Aquifolium L.

XLIV. Fam. Vitaceae.

Kelch-, Kronen- und Staubblätter 5. Fruchtknoten meist 2blättrig, jedes Fach 2 eiig, zur Beere werdend. Mit Ranken kletternde Sträucher. 0. Die 5 Kronenblätter mit ihren Blattspitzen kappenförmig zusammen-



Fig. 334. Blüten von Vitis vinifera. 1. vollständig, 2. nach dem Abfallen der Blumenblätter b; k = Kelch, s = Staubblätter, n = Nektarien; im Zentrum der Stempel. - Etwas vergr.

hängend, sich am Grunde lösend und abfallend. Fig. 334. Blätter 5 lappig. 1. Vitis. Die 5 Kronenblätter nicht an der Spitze zusammenhängend. Blätter aus 3-5 fingerig gestellten Blättchen zusammengesetzt 2. Ampelopsis.

1. Vitis, Wein. Str.

- 0. Blätter unterseits filzig, herzförmig, oft 3-5lappig. - Zierpflanze aus Nordamerika. Juni, Juli. - V. Labrusca L.
- wahrscheinlich aus Vorderasien. Ende Juni. - Fig. 334, Weinrebe, V. vinifera L. Blätter schwach 3-, zuweilen auch 5lappig mit spitzen Einschnitten.
- Zierpflanze aus Nordamerika. Juni. . V. riparia Michaux.

2. Ampelopsis. Str.

XLV. Fam. Rhamnaceae.

Sträucher mit 4—5 zähligem Kelch und gleichzähliger Krone, 5 Staubblättern und einem meist 3—4 fächrigen, zur Steinfrucht werdenden Fruchtknoten.

- Blumenblätter 4—5, unbenagelt. Griffel 2—5spaltig. Zweige gegenständig, dornig. Blätter fein-gesägt. Pflanze 2 häusig, polygamisch.
 L. Rhamnus.
 Blumenblätter 5, benagelt. Griffel nicht geteilt. Zweige wechsel-

" Blumenblätter 5, benagelt. Griffel nicht geteilt. Zweige wechselständig, dornenlos. Blätter ganzrandig. Blüten zwitterig. 2. Frangula.



Fig. 335. Rhamnus cathartica.



Fig. 336. Frangula Alnus.

1. Rhamnus. Str., selten B.

Blätter eiförmig, am Grunde abgerundet. Var. pumila Berdau: Blätter klein, deutlich in den weichhaarigen Stiel verschmälert, am Rande und auf den Nerven, seltener auf der ganzen Unterseite behaart. — Häufig, in Laubwäldern, Gebüschen; öfters angepflanzt. Mai, Juni. — Fig. 335, Kreuzdorn, R. cathartica L.

2. Frangula. Str.

3. Ceanothus. Str.

13. Tricoccae.

XLVI. Fam. Euphorbiaceae.

Bearbeitet von Dr. Carl Müller.

Blüten eingeschlechtig, meist monoecisch verteilt, mit oder ohne Perigon, im letzteren Falle dieses durch nicht eigentlich zur Blüte gehörige (extraflorale) Schauapparate (Hochblätter und aus solchen hervorgegangene Gebilde) ersetzt. Fruchtknoten meist 3 fächrig, die Fächer äußerlich durch drei den Scheidewänden entsprechende Furchen kenntlich, jedes nur eineig. Zur Reifezeit lösen sich die Kapselwände an einer stehenbleibenden Mittelsäule ab, dabei noch längs ihrer Mittellinie (fachspaltig) zerfallend.

0. Milchsaft führende, einhäusige Pflanzen. Blätter nicht deutlich gestielt 1. Euphorbia. Ohne Milchsaft, mit gestielten gegenständigen Blättern. Blütenhülle

gewöhnlich 3 teilig. 2. Mercurialis.

1. Euphorbia, Wolfsmilch. 1 j., 2 j. u. Sd.

Blüten eingeschlechtig, einhäusig und zwar immer viele männliche und je eine zentrale weibliche Blüte von einer gemeinsamen, blumen-

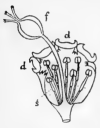


Fig. 337. Vergrößerter Blütenstand von Euphorbia Cyparissias. — Beschreibung im Text.

kronartigen, becherförmigen Hülle (Cyathium genannt) umschlossen, wodurch der Anschein zweigeschlechtiger Blüten mit gestieltem Fruchtknoten erweckt wird. Fig. 337.

Jede männliche Blüte besteht nur aus einem einzigen nackten Staubblatt, welches auf dem Scheitel des kurzen cylindrischen Staubfadens einen 2 fächrigen Staubbeutel trägt, dessen Hälften zur Blütezeit spreizend abstehen. Jedes Staubblatt bildet die direkte Verlängerung eines cylindrischen Stieles (des Stieles der männlichen Blüte), gegen welchen der Faden deutlich gegliedert sich absetzt. Jegliche Bildung einer Blütenhülle fehlt der männlichen Einzelblüte. Innerhalb jeder Becherhülle treten die männlichen Blüten zu fün Gruppen zusammen,

zwischen welchen sich fünf mehr oder minder deutliche, zerschlitzte Schuppen einschalten.

Die im Mittelpunkte der Becherhülle stehende weibliche Blüte besteht aus einem die Hülle überragenden, bei der Verstäubung der männlichen Blüten nach außen und abwärts gekrümmten cylindrischen Blütenstiele, auf dessen Scheitel ein völlig nackter 3 fächeriger, kugelig-3-furchiger Fruchtknoten sitzt, welchen 3, an der Spitze in je zwei Narbenschenkel spaltende Griffel krönen. (Alle Euphorbia-Arten sind ausgesprochen erstweiblich.) Jedes Fruchtfach ist eineig; die reife Kapsel enthält demnach drei Samen, welche beim Aufspringen der Fruchtfächer herausgeschleudert werden, dabei sich von der stehenbleibenden Mittelsäule ablösend. Jeder Same trägt einen fleischigen Anhang (eine "Caruncula".)

Die gemeinsame Becherhülle ist aus fünf verwachsenen Hochblättchen aufgebaut, deren Spitzen sich schwach einwärts krümmen. Die Buchten

zwischen den Spitzen nehmen rundliche, nierenförmige oder halbmondförmige (zweihörnige), meist gelbgefärbte Drüsen ein. In der Regel sind deren nur vier vorhanden; die fünfte Bucht, über welche sich der Stiel der weiblichen Blüte herabbiegt, bleibt drüsenfrei.

Die Blütenstände aller bei uns heimischen Euphorbien sind endständig an Haupt- und Seitentrieben der Pflanzen. Jeder blühende Stamm teilt sich an seiner Spitze zunächst in eine wechselnde Anzahl (3 bis viele) Doldenstrahlen, an deren Grunde sich die laubblattartigen Stützblätter der Strahlen quirlartig zusammendrängen. Jeder Doldenstrahl spaltet wieder an seinem Ende in 2 (seltener in 3) kurze Strahlen (sekundäre Doldenstrahlen), welche wiederum gabelig in zwei Strahlen ausgehen (tertiäre Strahlen). Jeder Strahl endet mit einer Becherhülle, welche den oben besprochenen Blütenstand aus den männlichen und der weiblichen Blüte umschließt. Am Grunde der Doldenstrahlen zweiter und dritter Ordnung sitzen gegenständige (resp. quirlige) Deckblätter, welche in der Gestalt, oft auch in der Färbung von den Laubblättern verschieden sind. (Extraflorale Schauapparate).

Die hier in Betracht kommenden Arten sind (mit einer einzigen Ausnahme) an giftigem Milchsaft reiche krautige Pflanzen mit meist zer-

streut spiralig angeordneten Laubblättern.

Durch besondere (singuläre) Merkmale sind unverkennbar ausgezeichnet (vgl. außerdem die ausführlicheren Beschreibungen der Arten weiter hinten):

- 2. Einzige Art, deren Deckblätter unterwärts mit einander verwachsen sind, daher trichterförmige Hüllen bilden. Sd. Selten, in Bergwäldern und Dickichten, am häufigsten im Rheingebiet und Süddeutschland, seltener in Thüringen, am Harz, in Schlesien. April, Mai. (Tit. amygdaloides Klotzsch u. Garcke), E. amygdaloides L.
- 3. Einzige Art mit oberwärts scharfkantig gestreiftem Stengel. Sd. In Bergwaldungen Böhmens und Deutsch-Österreichs. Mai, Juni. (Tit. angulatus Kl. u. G.), E. angulata Jacq.
- 4. Einzige Art mit roten, später schwarzpurpurnen Drüsen der Becherhüllen. Soll nicht milchen. Sd. In schattigen, feuchten Laubwäldern, besonders in Süddeutschland, viel in der sächsischen Schweiz, in Norddeutschland nur an einigen Stellen. April, Mai. (Tit. dulcis Scop., E. solisequa Rchb.), E. dulcis Scop.
- 6. Einzige Art mit beiderseits zottig-behaarten Blättern. Sd. Nur stellenweise im Gebiet, auf nassen Wiesen in Süddeutschland, in Norddeutschland bei Breslau; Böhmen. Juni. . . . (*Tit. procerus* Kl. u. G., *E. pilosa* L. z. T., *E. procera* M. B.), *E. villosa* W. u. K.
- 7. Einzige Art mit lanzettlich, spitzen, völlig kahlen Blättern, welche am Rande fein-gesägt sind. Angeblich 1. u. 2 j., auch Sd. —

Sehr	zerstreut vorkommend, besonders am Rhein, auch in Schlesien.
Juni-	—Sept. — (<i>Tit. strictus</i> Kl. u. G., <i>E. foetida</i> Hoppe), <i>E. stricta</i> L. 8. Einzige Art mit lanzettlichen, am Rande fein-gesägten Blättern,
welcl	ne auf der Unterseite mit feinen Haaren zerstreut bedeckt sind.
1 j	- Zerstreut auf Äckern, Triften an Wegrändern, öfter als Garten-
unkr	aut verschleppt. Juli—Sept. —
	(T. platyphyllus Scop.) E. platyphylla L.
0.	Die übrigen Arten bestimmen sich leicht nach der Tabelle:
	Dolden mit 3—5 Hauptstrahlen
" 1.	Drüsen der Hüllen rundlich oder quer-oval, nicht halbmondförmig. 2
" 2.	" " " halbmondförmig, zweihörnig 3 Blätter keilförmig, nach der Spitze hin klein-gesägt. 1j. — Gemein,
2.	Blätter keilförmig, nach der Spitze hin klein-gesägt. 1j. — Gemein,
	auf Äckern und in Dorfgärten. Juni-Sept
"	(T. helioscopius Scop.), E. helioscopia L. Blätter länglich-eirund. Pflanze am Grunde holzig, halbstrauchig.
,,	Sd. — Kalkhold, nur in Süd- und Westdeutschland, stellenweise.
	Mai, Juni. — (T. verrucosus Scop.), E. verrucosa Lmk
3.	Deckblätter breit ei- oder herzförmig, nicht lineal. Blätter etwa kreisförmig, stumpf gerundet, ganzrandig. Kleine, reich verzweigte
	Pflanze. 1j. — Gemein, an bebauten Orten, in Gärten. Juli—
	Okt. — Fig. 339, (T. Peplus Gaertn.), E. Peplus L.
27	Deckblätter linealisch 4
4.	Kapseln glatt. Kleines, oberwärts reich-verzweigtes, gelbgrünes
	Pflänzchen. 1j. — Auf lehmigen Äckern unter der Saat, oft in Massen den Boden bedeckend. Juni—Herbst. —
	(T. exiguus Moench), E. exigua L
27	Kapseln glatt. Kleines graugrünes Pflänzchen mit oberwärts nicht
	verzweigten Stengeln. 1j Selten, unter Saaten. Juli-Okt
	(<i>T. falcatus</i> K. u. G.), <i>E. falcata</i> L. Kapseln warzig. Blätter stachelspitzig, graugrün. 1j. — Auf sandigem
יינ	oder steinigem, auch behautem Boden, selten. Juni. Juli. —
	oder steinigem, auch bebautem Boden, selten. Juni, Juli. — (T. segetalis K. u. G.), E. segetalis L.
5.	Drüsen der Hüllen rundlich oder elliptisch, nicht zweihörnig . 6 halbmondförmig, zweihörnig
$\ddot{6}$.	" " " halbmondförmig, zweihörnig 7 Blätter ohne Stachelspitze, ihre Spitze sehr schwach ausgerandet.
Ο.	Buschige große Pflanze, weidenähnlich. Sd. — Sehr zerstreut durch
	das Gebiet, in Sümpfen und auf nassen Wiesen, gern an Wiesen-
	gräben und in Weidengebüschen, charakteristisch für die Havel-
	niederungen, für die Überschwemmungsgebiete der Elbe, auch der
	Oder (Oderbruch). Mai, Juni. —
"	Blätter, besonders die Deckblätter stachelspitzig. Sd. — Auf Sand-
,,	und Kalkboden an Wegen und Flussufern, in Böhmen, Sachsen
	Thüringen und im Rheingebiet. Fehlt in Norddeutschland wahr-
	scheinlich ganz, bei Dresden häufig. Mai-Juli. —
7.	Blätter lineal-lanzettlich, dunkelgrün, alle gleichgestaltet. Blühende
	Triebe nicht rasenartig beisammen stehend, auch später nicht reich
	vorzweigt Sd - Meist nicht selten an Wegen auf äckern

Ausführlichere Beschreibung der Arten.

I. Drüsen der Becherhüllen rundlich, ohne Hörner.

1. E. helioscopia L. 15—30 cm hohe Pflanze mit einfachem, gerade aufsteigendem Stengel, welcher an seiner Spitze in fünf kräftige, lange Doldenstrahlen ausgeht, welche sich in je drei Strahlen zweiter Ordnung spalten; diese enden mit je zwei Gabelstrahlen. Der Gesamtblütenstand wird dadurch eine breite, sehr flache, fast ebene, im Umrisse kreisrunde Dolde höherer Ordnung. Die wenigen, etwa $1^{1/2}$, höchstens 2 cm langen Blätter des Stammes sind deutlich keilförmig, gegen die breitere Spitze hin deutlich gesägt und völlig kahl. Ihnen gleichen die 5 quirligen Deckblätter der Hauptstrahlen, während die quirlig zu dreien resp. paarig stehenden am Grunde der Strahlen höherer Ordnung breiter verkehrt-eirund, fast kreisrund sind. Die rundlichen Drüsen der Becherhüllen sind gelb. Die Kapseln sind kahl und glatt, die Rücken der Fruchtfächer abgerundet. Die Samen sind wabig-netzig punktiert. Die ganze Pflanze wird frühzeitig gelb.

2. E. platyphylla L. 15-60 cm hohe Pflanze mit meist gerade aufstrebenden, nur in der Blütenregion wenig verzweigtem Stengel, welcher in 3-5 (meist 5) schlanke Doldenstrahlen ausgeht, welche sich ein- oder mehrmal gabelig teilen; es entsteht dadurch ein scharf begrenzter Blütenstand. Die unteren Stengelblätter sind länglich-verkehrteiförmig, stumpflich oder wenig spitz, die oberen sind schmäler, länglichlanzettlich, spitz und stachelspitzig, die obersten mit fast herzförmigem Grunde sitzend. Alle Blätter sind am Rande fein gesägt, unterseits mit einzelnen feinen Haaren zerstreut besetzt. Es gilt dies auch von den breit herzförmigen oder rundlichen, oft gelblichen Deckblättern aller Doldenstrahlen. Die Drüsen der Becherhüllen sind rundlich, gelb. Die reifen Kapseln sind mit halbkugeligen Warzen bedeckt. Die Samen

sind glatt. Pfl. meist gelblich-grün.

3. E. stricta L. 30—50 cm hohe Pflanze mit schlankem, straffem, oberwärts reich verzweigtem Stengel. Die blühenden Triebspitzen gehen in eine 3—5strahlige Dolde aus, deren Strahlen sich in drei Strahlen zweiter Ordnung auflösen, welche wiederum gabelig spalten. Da sich außer dem Hauptstamm auch die Achselsprosse der oberen Stengelblätter in der angegebenen Weise verzweigen, so erscheint der ganze obere Teil der blühenden Pflanze fast rispenartig, der Stamm endet nicht mit scharf umschriebenem Blütenstande. Die untersten Stengelblätter sind verkehrt eiförmig, sehr stumpf und in einen Blattstiel verschmälert; die mittleren und oberen Blätter sind kleiner, spitz, verkehrt-

lanzettlich, die obersten am Grunde fast herzförmig. Alle Blätter sind am Rande fein gesägt, wie bei *E. platyphylla*, sind jedoch zum Unterschiede völlig kahl. Die Deckblätter der Doldenstrahlen sind fast dreieckig-eiförmig, wie die Laubblätter kahl und fein gesägt. Kapseln mit länglichen, walzlichen Warzen besetzt; Samen glatt.

- 4. E. palustris L. Größte bei uns vorkommende Art, mit buschig bei einander stehenden, aus vielköpfigem Wurzelstocke senkrecht aufstrebenden, dicken, hohlen Stengeln, welche bis 11/2 m hoch werden und mit einer vielstrahligen, scharf umschriebenen Dolde enden. Die Hauptstrahlen derselben teilen sich in drei Strahlen zweiter, diese gabelig in Strahlen dritter Ordnung. Die Laubblätter der Haupttriebe sind länglich-lanzettlich, sitzend, kahl, ganzrandig, ihre Spitze stumpf, meist sehr unscheinbar ausgerandet, stets ohne Stachelspitze. Die Deckblätter der Doldenstrahlen sind oval oder rundlich, wie die Laubblätter stumpf, zur Blütezeit lebhaft gelb gefärbt, sodass die blühenden Büsche dieser Art weithin auffällig sind. Die Drüsen der Becherhüllen sind rundlich, braungelb. Die Kapseln sind mit zahlreichen, kurz-walzenförmigen Warzen dicht bedeckt, die Samen glatt, braun. Schon während der Blütezeit bilden sich in den Achseln zahlreicher Blätter der oberen Stengelregion sterile, blattreiche Sprosse aus, deren Blätter kleiner und schmäler als die der Haupttriebe sind; man kann diese Blätter als lineallanzettlich bezeichnen. Die starke Entwicklung der Seitentriebe läßt die Buschform der Art noch auffälliger werden. Sie ragen weit über die Fruchtstände hinaus, verdecken diese, und gleichen die Euphorbienbüsche dann kleineren Weiden, von welchen sich die Pflanze leicht durch ihr Milchen unterscheiden läfst.
- 5. E. villosa W. u. K. Pflanze von wechselnder Höhe, 15 cm bis 1 m hoch, mit 5-strahligen Dolden, lanzettlichen, sitzenden, beiderseits zottig behaarten, vorn klein gesägten Laubblättern. Die Deckblätter der Doldenstrahlen sind eirund, stumpf. Drüsen der Becherhüllen rundlich. Kapseln warzig punktiert durch drüsenartige Flecke, kahl oder behaart. Samen glatt.
- 6. E. Gerardiana Jacq. Stengel einzeln, meist steif aufrecht, bis 30 cm hoch, mit meist vielstrahligen Dolden (5 oder mehr Strahlen, welche sich wiederholt gabelig teilen). Blätter schmal-lanzettlich oder lineal, ganzrandig, stachelspitzig, bläulichgrün. Deckblätter der Doldenstrahlen breit, dreieckig-eiförmig bis rundlich, stachelspitzig. Drüsen der Becherhüllen rundlich, schwach sichelförmig, gelb. Kapseln mit feinen erhabenen Punkten besetzt. Charakteristisch ist die Ausbildung der blühenden Seitentriebe aus den Achseln der Stengelblätter. Diese Triebe enden mit ihren Blütenständen in der Höhe der Dolde des Hauptstammes, wodurch diese scheinbar an Umfang zunimmt.
- 7. E. verrucosa Lamk. Die krautigen Stengel erheben sich aus halbstrauchigem, holzigem Grundstamme bis zu 50 cm Höhe. Dolden mit 5 Hauptstrahlen, welche sich dreiteilig oder gabelig verästeln. Blätter verkehrt-eiförmig oder länglich-eiförmig, klein gesägt und flaumhaarig. Die Deckblätter länglich-rund, stumpf, am Grunde verschmälert und kurz gestielt, anfänglich gelb, später orange. Kapseln mit walzlichen Warzen besetzt, kahl; Samen glatt.

8. E. angulata Jacq. Die scharfkantig-gestreiften, kahlen Stengel

erheben sich bis zu 50 cm Höhe und gehen in die fünfstrahlige Dolde aus, deren Strahlen wiederum gabelig oder wiederholt dreiteilig enden. Blätter länglich-eiförmig, stumpf, vorn klein gesägt. Deckblätter der Doldenstrahlen dreieckig rundlich, gelblich. Drüsen der Becherhüllen elliptisch, grünlich, zuletzt rotgelb. Kapseln warzig, Samen glatt.

9. E. dulcis Scop. Süße Wolfsmilch. Eine durch ihre Wuchsform sehr ausgezeichnete Art. Aus dem dicken, gegliederten, ausläufertreibenden Wurzelstock erheben sich aus aufsteigendem Grunde die einzelnen, aufrechten, 30-50 cm hohen, stielrunden, schwach gestreiften Stengel mit lebhaft grünen, unterseits helleren, weichen Blättern, deren Spreiten sich am Grunde in einen sehr kurzen Stiel verschmälern. Die unteren Blätter sind klein, verkehrt-eiförmig, die oberen nehmen an Länge zu, an Breite ab, sind daher länglich-lanzettlich. Alle Blätter sind stumpf, ganzrandig oder vorn mit kleinen Sägezähnen. Die Deckblätter sind länglich-elliptisch, die am Grunde der Hauptstrahlen der meist nur vierstrahligen Dolde den Laubblättern sehr ähnlich, einen viergliedrigen Blattquirl darstellend. Die Hauptstrahlen der Dolde sind sehr zart, etwas schlaff. Meist sind sie nur einmal gabelig geteilt. Drüsen der Becher rundlich, anfangs grünlich, später purpurrot, zuletzt schwarzpurpurn, Kapseln warzig, mit ungleichen, stumpfen Warzen, Samen glatt, hellgelb.

Neben der Hauptform mit behaarten Kapseln findet sich eine Varietät, E. purpuratus Thuill., mit kahlen Kapseln.

II. Drüsen der Becherhüllen halbmondförmig, zweihörnig.

10. E. Cyparissias L. Aus dem vielköpfigen Wurzelstocke erheben sich im ersten Frühjahr meist dicht nebeneinander mehrere bis viele anfänglich ganz unverzweigte, 15-30 cm hohe, dicht beblätterte Stengel, welche mit vielstrahliger, dichter, fast halbkugelig erscheinender Dolde enden. Die 3-4 cm langen Hauptstrahlen der Dolde spalten ein-, häufiger zweimal gabelig. Die graugrünen Blätter sind schmallinealisch, ganzrandig, kahl, stumpflich oder kurzstachelspitzig. Ihnen fast gleichgestaltet sind die Deckblätter der Hauptdoldenstrahlen, während die Deckblätter am Grunde der Strahlen zweiter und dritter Ordnung breit eiförmig, fast rautenförmig, kurz zugespitzt, gelbgrün bis sattgelb, später auch wohl rotgelb sind. Drüsen der Becherhüllen halbmondförmig mit deutlichen Hörnern, wachsgelb, glanzlos. Kapseln fein warzig-rauh, Samen glatt, gelbbraun. Charakteristisch sind die nach der Entfaltung der Hauptdolde aus den oberen Blattachseln hervorsprossenden Seitentriebe. Dieselben entwickeln sich in basipetaler Folge. Die obersten Seitentriebe pflegen mit kleineren Blütendolden abzuschließen, welche den Umfang der Hauptdolde vergrößern. Die tiefer stehenden Seitentriebe sind unfruchtbar, dicht mit sehr schmalen, fast borstenförmigen Blättern besetzt. Dadurch werden die Triebe nach dem Abblühen rundlich buschig, während sie als Frühjahrstriebe schlank aufschossen. (Es findet hier also ein ähnliches Verhalten wie bei der vielmals größeren E. palustris statt.)

11. E. Esula L., Fig. 338. Aus dem kriechenden, verzweigten Wurzelstocke erheben sich einzelne, selten dicht nebeneinander mehrere, niemals aber viele, unverzweigt gerade aufstrebende Stengel von 20—

30 cm, seltener bis 40, ja 50 cm Höhe, welche mit 8—15-strahliger Dolde enden. Die Stengelblätter sind dicht gedrängt, linealisch-lanzettlich, meist rundlich-stumpf endend, nach dem Grunde hin verschmälert, dunkel-schmutzig-grün. Die Deckblätter der Hauptstrahlen der Dolden sind breit lanzettlich, die der Strahlen höherer Ordnung breit herzförmig bis kreisrund, oft gelb. Die zugespitzten Drüsen der Becherhülle sind gelb. Die kleinen Kapseln sind gekörnelt, doch nicht warzig. Die Samen sind glatt, braun. Entwickelt die Pflanze unfruchtbare Äste, so tragen dieselben niemals borstlich-schmale Blätter, vielmehr werden dieselben meist deutlich spatelförmig. Findet sich in mehreren Varietäten: a. salicetorum Jord. mit verkehrt-lanzettlichen Blättern. — b. pinifolia DC. mit lineal-lanzettlichen Blättern. — c. mosana Lej. mit verkehrtlänglich-lanzettlichen Blättern. — d. segetalis Willd. mit nur wenigen, oft nur fünf Doldenstrahlen.







Fig. 339. Euphorbia Peplus.

- 12. E. Peplus L., Fig. 339. Ein kleines, etwa 15 cm hohes, weiches, kahles Pflänzchen, dessen aufrechter oder am Grunde niederliegender Stengel unterwärts reich verzweigt zu sein pflegt. Die blühenden Äste enden mit dreistrahliger Dolde, deren Äste wiederholt gabelig spalten. Stengelblätter verkehrt-eiförmig oder rundlich, sehr stumpf, ganzrandig und sattgrün, nach unten in einen kurzen Blattstiel verschmälert. Die Deckblätter am Grunde der Hauptstrahlen der Dolden wie die Laubblätter gestaltet, nur größer als diese. Die Deckblätter am Grunde der Strahlen höherer Ordnung breit herz-eiförmig, fast dreieckig, grün. Drüsen der Becherhüllen mit langen, dünnen Hörnern, gelblichgrün bis gelblichweiß. Kapseln kahl und glatt, auf dem Rücken jedes Faches mit zwei schwach geflügelten Längsrippen, am Grunde ohne Wulstbildung. Samen sechskantig, innen tief zweifurchig die Außenflächen mit je vier resp. drei Grübchen; anfänglich blaugrau, später hellbraun.
- 13. E. exigua L. Ein kahles, gelbgrünes, meist nur wenige cm hohes Pflänzchen, mit aufsteigendem oder aufrechtem Stengel, der oft

schon vom Grunde aus reich ästig ist. Die fruchtbaren Äste enden meist mit dreistrahliger, seltener 4- oder 5-strahliger Dolde, deren Hauptstrahlen sich wiederholt gabelig teilen, dabei die Gabeläste spreizend verlängern. Dadurch wird der Umris des Blütenstandes völlig verwischt; die Pflanze erscheint sehr reich rispig verzweigt. Die Blätter sind schmal linealisch, meist mit verbreitertem Grunde sitzend, stumpflich, spitz oder stachelspitzig endend. Die Deckblätter der Hauptstrahlen der Dolden den Laubblättern ähnlich, aus herzförmig verbreitertem Grunde lang zugespitzt; die Deckblätter der Strahlen höherer Ordnung wenig breiter. Die Drüsen der Becher gelb, mit langen Hörnern. Kapseln glatt; Samen schwach gerunzelt, anfangs blaugrau, später schwarzbraun. Ändert ab als retusa Rth. mit vorn abgestutzten Blättern. — tricuspidata Lapeyrouse, mit dreispitzig endenden Blättern.

14. E. falcata L. Ein kahles, graugrünes, unscheinbares Pflänzchen mit dürren, aufrechten oder aufsteigenden, öfter am Grunde ästigen Stengeln, welche in die 3—5-strahlige Dolde ausgehen, deren Äste wiederholt gabelig spalten. Alle Blätter sitzend, verkehrt-lanzettlich, spitz, am Grunde verschmälert, dreinervig, die unteren gestutzt, die oberen öfter in eine kurze gekrümmte Stachelspitze ausgehend. Deckblätter der Hauptstrahlen der Dolde den Laubblättern gleich, die der Strahlen höherer Ordnung breiter, bis eiförmig, aber immer stachelspitzig. Drüsen der Becher gelb, mit kurzen Hörnern. Kapseln glatt, Samen vierreihig quer-gefurcht, zuletzt gelbbraun. Pflanze meist spannenhoch, oberwärts wenig ausgebreitet ästig, oft ganz einfach.

15. E. segetalis L. Stengel bis 30 cm hoch werdend, mit fünfstrahliger, ziemlich zusammengezogener Dolde endend. Die Doldenstrahlen mehrfach gabelig geteilt. Blätter linealisch, ganzrandig, zugespitzt stachelspitzig, blaßsgrün oder graugrün. Die Deckblätter aller Doldenstrahlen sehr breit herzförmig und stachelspitzig. Drüsen der Becher halbmondförmig mit sehr kleinen, feinen Spitzen. Kapseln kahl oder mit warzigen Flecken, besonders an den Furchen. Samen grubig.

16. E. lucida W. et K. Stattliche Pflanze, von der Tracht der E. palustris, von welcher sie sich jedoch durch die spätere Blütezeit unterscheidet. Die am Grunde meist purpurnen kräftigen Stengel erheben sich, meist ohne unfruchtbare Achselsprosse zu treiben, zu einer Höhe von 30 cm bis 1 m und noch höher, und enden mit einer deutlich umschriebenen vielstrahligen Dolde. Charakteristisch sind die lanzettlichen, oberseits glänzenden Blätter; unterhalb der Mitte am breitesten verschmälern sie sich allmählich nach der Spitze hin, hier stumpflich oder ganz kurz stachelspitzig endend. Die obersten sitzen mit herzförmigem, die übrigen mit breitem Grunde dem Stengel an. Die Deckblätter der Doldenstrahlen sind breit rautenförmig, fast dreieckig eiförmig. Drüsen der Becherhüllen sichelförmig, orangegelb, später braun. Kapseln punktiert-rauh; Samen glatt, hellgrau. Die ganze Pflanze meist gelblichgrün. Findet sich in mehreren Varietäten: latifolia Wimm. u. Grab. mit kahlen, länglich-lanzettlichen Blättern, identisch mit der Hauptform. angustifolia Aschs, kleinere Pflanze mit lineal-lanzettlichen, spitzlichen Blättern. (= E. salicifolia Wimm. u. Grab.)

Außerdem findet sich der Bastard 16 a. E. lucida X Cyparissias Wimm. (= E. lucida Var. linearifolia Wimm. u. Grab., E. virgata

Ritschl, Tithymalus virgatus Gke.) Der Charakter der Cyparissias kommt zum Ausdruck in der Bildung vieler unfruchtbarer Achseltriebe und in den glanzlosen, graugrünlichen lineal-lanzettlichen, fast gleichbreiten Blättern. Die Blätter der unfruchtbaren Triebe sind schmal linealisch. Sd. — Zwischen den Eltern an Flußufern, sehr selten. Mai, Juni.

17. E. amygdaloides L. Eine kräftige, mit holzigem Wurzelstocke ausdauernde Pflanze. Die aufrechten, oft rötlichen Stengel erheben sich meist zu mehreren bei einander bis zu 60 cm Höhe und enden mit einer fünfstrahligen, ziemlich zusammengezogenen Dolde, unterhalb welcher aus den Achseln sehr verkürzter Stengelblätter laubblattlose Blütensprosse entwickelt sind, welche den einzelnen Strahlen der Hauptdolde gleichgestaltet sind. Der endständige Blütenstand wird dadurch zu einer langen (zusammengesetzten) Traube. Die Laubblätter nehmen nach der Mitte des Stammes an Größe zu und drängen sich auffällig zusammen, um dann schnell an Größe abzunehmen und den Charakter von Deckblättern der blühenden Seitensprosse anzunehmen. Die Laubblätter sind länglich verkehrt-eiförmig, zum Teil auch lanzettlich, weichhaarig. Die Deckblätter am Grunde der Doldenstrahlen zweiter und höherer Ordnung sind in höchst charakteristischer Weise am Grunde paarweis verwachsen und bilden schüssel- oder trichterförmige Hüllen von gelbgrüner Farbe. Kapseln und Samen glatt.

18. E. Lathyris L. Eine kahle, dunkelgrüne, zweijährige, bis Meterhöhe erreichende Pflanze, deren aufrechte, dicke, bereifte Stengel im ersten Jahre dichtbeblättert sind, aber nicht zur Blütenbildung gelangen. Erst im zweiten Jahre schreitet der nun unterwärts blattlose Stamm zur Blütenbildung. Er erzeugt dann eine 2-4-strahlige, sehr große Dolde, deren Strahlen sich einmal gabelig spalten, dann aber nur einseitig sich wickelig weiter verzweigen. Die Blätter stehen paarweis einander gegenüber, dabei von Paar zu Paar in der Stellung wechselnd, sodass der Stamm vierzeilig beblättert erscheint ("decussirte Blattstellung"). Die Blätter sind länglich-lanzettlich, sitzend, stumpf oder stachelspitzig, unterseits blässer. Die obersten Stengelblätter sind am Grunde mehr oder weniger deutlich herzförmig. Ihnen gleichen die Deckblätter der Hauptstrahlen der Dolde, während die Deckblätter am Grunde der Strahlen und Verzweigungen höherer Ordnung breiter werden, meist aus deutlich herzförmigem Grunde breit länglich-eiförmig werden; sie enden spitz und stachelspitzig. Die Drüsen der Becherhülle sind stumpf zweihörnig, hellgelb. Die Kapseln sind stumpf sechskantig, in den Längsfurchen purpurrot, zeichnen sich außerdem durch auffallende Größe aus, sind kahl und sehr schwach runzlig. Die Samen sind netzig-runzlig, hellgelb; sie waren ehedem offizinell und wurden noch hie und da tollkühnerweise als Hausmittel zum Brechen und Abführen eingenommen. Dieser Brauch hat die aus dem Süden stammende Pflanze zu uns geführt.

2. Mercurialis, Bingelkraut, Sd. und 1j.

Zweihäusig. Männliche Blüten mit 3- oder 4teiliger Blütenhülle und 9 oder mehr Staubblättern; weibliche Blüten mit zwei rudimentären Staubblättern und zwei Fruchtblättern, welche zu einer zweifächerigen, zweiknöpfigen Kapsel mit zweischenkligem Griffel zusammenschließen.

Blüten knäuelig gehäuft.

Weibliche Blüten langgestielt, Stengel einfach, mit länglich-eiförmigen, kurz-zugespitzten, gesägt-gekerbten, paarig genäherten Blättern. Wurzelstöcke kriechend, ausläufertreibend. Wird beim Trocknen dunkelblau (durch Indigobildung [?]). Sd. — In schattigen Laubwäldern. April—Mai. — Fig. 340, M. perennis L. Weibliche Blüten kurz gestielt oder sitzend, Blätter länglich-eiförmig, spitzlich, gekerbt-gesägt, hellgrün. Stengel reichverzweigt. Kapseln höckerig, jeder Höcker mit scheitelständigem Haarspitzchen. Ohne Wurzelstock. 1j. — Auf Gartenland, eingebürgert und stellenweise.







. M. annua L.

Fig. 341. Callitriche stagnalis.

XLVII. Fam. Callitrichaceae.

Blüten dieser Wasserpflanzen eingeschlechtig, ihre 2 blättrige Hülle wird zu den Vorblättern gerechnet. Perianth fehlt. Männliche Blüten 1 männig, weibliche 2 fächrig mit 2 samigen Fächern. Jedes Fach durch eine falsche Scheidewand geteilt.

Callitriche. Sd.

Da die angeführten Merkmale, namentlich zur Unterscheidung der 3 letzten Arten, keineswegs beständig sind, kann man diese als Varietäten einer Art: C. verna L. ansehen.

XLVIII. Fam. Buxaceae.

Buxus. Str.

Gebirgsorte des Moselthales; häufig angepflanzt. März, April. — Buchsbaum, *B. sempervirens* L.

XLIX. Fam. Empetraceae.

Empetrum. Str.

14. Umbelliflorae.

L. Fam. Umbelliferae.

Die einzelnen Blüten dieser Familie sind klein und daher nicht sehr auffallend, aber sie stehen dicht beisammen und bilden meist deutliche und den Insekten von weitem sichtbare Gesellschaften von doppeldoldiger, seltener einfach-doldiger oder köpfchenartiger Form. Nicht selten sind die den Rand des Blütenstandes einnehmenden Blumen zygomorph gebaut, indem die dem Mittelpunkt des Blütenstandes zugewendeten Kronblätter kleiner, die nach außen gerichteten jedoch größer



Fig. 342. Blütengrundrifs einer orthospermen Umbellifere. k = Kelch, b = Blumenblätter, s = Staubblätter; an dem Querschnitt des Fruchtknotens bedeuten m das Mittelsäulchen, fu die Fugenfläche, e die beiden Eichen, sr die Striemen, hr die Haupt- und nr die Nebenrippen.

sind. Man nennt einen solchen Blütenstand strahlend. Durch diese Eigentümlichkeit in der Ausbildung der Randblumen wird die Augenfälligkeit der ganzen Genossenschaft gesteigert.

Die meist zwitterigen Blüten (Fig. 342) haben einen unterständigen Fruchtknoten. Der Kelch ist mehr oder minder deutlich an der Spitze des Fruchtknotens als Saum oder 5-zähnig bemerkbar. Blumenblätter 5, meist weiß, ungeteilt oder ausgerandet, oft mit einer nach innen gebogenen Falte. Staubblätter 5, wie in der Regel, so auch hier mit den Blumenblättern abwechselnd, also vor den Kelchzähnen stehend und wie die Blumenblätter am oberen Rande des Fruchtknotens eingefügt. Fruchtknoten 2 fächrig; Griffel 2, jeder nach unten in eine Nektarium-Scheibe verbreitert, unter der je ein Fach des Fruchtknotens liegt.

Fruchtfächer bei der Reife sich voneinander trennend (als 2 Teilfrüchtchen); die Teilfrüchtchen noch einige Zeit durch den dünnen. meist 2 teiligen Fruchtträger (das stehenbleibende Mittelsäulchen) an der Spitze zusammengehalten (Fig. 368). Das Teilfrüchtchen ist 5 rippig; die eine Rippe verläuft auf seiner Mitte, je eine an jedem Rande und je eine zwischen Mittelrippe und Randrippe. Die Rippen entsprechen zur Hälfte den Mitten der Kelchblätter, zur Hälfte der Grenze je zweier derselben. Die Vertiefungen zwischen je 2 Rippen heißen Thälchen; öfter werden die Thälchen durch eine Nebenrippe der Länge nach geteilt, und es können die Nebenrippen die Hauptrippen Als Fugenfläche bezeichnet man die Berührungsfläche der beiden Teilfrüchtchen. In den Thälchen (oder bei Trinia unter den Hauptrippen), sowie auf der Fugenfläche finden sich in der Fruchtschale eine oder mehrere Öl führende Behälter: die Striemen. Der Same ist mit der Fruchtschale stets verwachsen, bei Archangelica trennt sich indes die äußere Fruchtschale von der inneren, und es liegt dann der Same scheinbar frei. Der im Verhältnis zur Größe des Samens sehr kleine Keimling liegt am Gipfel des sehr reichlichen Eiweißes.

Die Deckblätter der Blüten sind meist ausgebildet, häufig auch die der Döldchenstiele; sie vereinigen sich am Grunde des Döldchens zu einem Hüllchen, am Grunde der Dolde zu einer Hülle.

Der Fruchtbau liefert die wesentlichen Merkmale zur Unterscheidung der Umbelliferen, besonders der Gattungen. Es sind deshalb zur Bestimmung reife Früchte unumgänglich nötig. Ein Querschnitt durch die Mitte der Frucht läßt die Beschaffenheit des Eiweißes und die Anordnung u. s. w. der Rippen am leichtesten erkennen.

	Die Laubblätter besitzen Scheiden und sind meist mehrfach gefiedert.
0.	Pflanzen stachelig, distelähnlich. Dolden kopfförmig. 5. Eryngium.
1)	Pflanzen nicht stachelig
1.	Blätter einfach oder handförmig-geteilt
22	" 3 zählig oder gefiedert, zuweilen die untersten einfach, dann aber doch die mittleren Stengelblätter gefiedert oder 3 zählig. 6
2.	Dolden zusammengesetzt. Blumen der Döldchen gestielt oder teil-
2.	weise sitzend
37	Dolden einfach, bei einer Art köpfchenartig zusammengezogen. 4
3.	Blumen gelb. Blätter ungeteilt; man pflegt dieselben als metamor-
	phosierte Blattstiele, Phyllodien, zu betrachten. 18. Bupleurum.
27	Blumen rötlich oder weiße. Blätter handförmig geteilt. 2. Sanicula.
4.	Blätter schildförmig, gekerbt; Blütenstand kopfförmig, wenigblütig 1. Hydrocotyle
77	Blätter handförmig geteilt. Dolde einfach. Hüllblätter so lang oder länger als die Dolde
5.	Blumen weiß oder rötlich 4. Astrantia.
	" gelblich
6 .	Eiweiss auf der Fugenseite flach oder vorgewölbt 16
77	" " " in der Mitte mit einer Längsfurche oder
	an den Rändern eingebogen. Blumen weiß8
"	Eiweiß auf der Fugenseite halbkugelförmig ausgehöhlt. Dolden
	strahlend. Blumen weifs . '

7.	Jedes der Teilfrüchtchen fast kugelig, ganze Frucht daher 2 knöpfig.
	Teilfrüchtchen halbkugelig, die ganze Frucht daher kugelig.
"	53. Coriandrum.
8.	Kelchrand undeutlich
22	" 5 zähnig
9.	Frucht lang geschnäbelt, der Schnabel länger als der übrige Teil
	der Frucht
1 0.	der Frucht
10.	Frucht zuweilen borstig 48. Chaerophyllum.
37	In der Reife, zuweilen erst nach dem Trocknen, die ganze Frucht-
"	wand deutlich gerippt; Frucht nie borstig
11.	Rippen der Frucht gekerbt; Blumenblätter verkehrt-herzförmig, mit
	kurzem, eingebogenem Läppchen 51. Conium.
"	Rippen der Frucht nicht gekerbt; Blumenblätter verkehrt-eiförmig,
12.	mit eingebogenem Läppchen
	stumpf
" 13.	Frucht stachelig, Fruchtrippen nicht gekerbt 14
77	" nicht stachelig, Fruchtrippen gekerbt. 52. Pleurospermum.
$1^{"}_{4}$.	Frucht dicht mit Stacheln bedeckt, die regellos verteilt erscheinen;
	Frucht 4—5 mm lang
27	10 mm lang
15.	10 mm lang
10.	Abschnitten
22	Abschnitten
1 6.	Blumen gelb oder grünlich-gelb
27	Blumen gelb oder grünlich-gelb
17.	Frucht deutlich von der Seite (senkrecht zur Fuge) zusammen-
	gedrückt 8. Petroselinum. Frucht im Querschnitt rundlich oder vom Rücken (parallel der
27	Fuge) zusammengedrückt
18.	Fuge) zusammengedrückt
22	" vom Rücken (parallel der Fuge) zusammengedrückt, am
10	Rande geflügelt
19.	Hullenen fehlend
$_{20}^{n}$.	" vielblättrig
"	" " voneinander abstehend (klaffend)
17	
21.	Blätter einfach, am Grunde zuweilen 2 fach gefiedert, mit eiförmigen,
	oder lanzettlichen Blättchen
"	Blatter mehrtach geteilt, mit linealen bis lineal-lanzettlichen
22	Zipfeln
n	5 zähnig; Hüllchen vorhanden, reichblättrig oder arm-
	blättrig 34. Peucedanum z. T.
2 3.	Frucht von der Seite (senkrecht zur Fuge) zusammengedrückt. 24

27	Frucht im Querschnitt kreisförmig oder vom Rücken (parallel der
0.4	Fuge) zusammengedrückt
	undentlich
25° .	" undeutlich
27	vorhanden, vielblättrig, sehr selten wenigblättrig 26
26.	Blätter 3 zählig (Grundblätter zuweilen ungeteilt); Blättchen lineal-lanzettlich, scharf gesägt, meist schwach sichelförmig ge-
	krimmt
27	krümmt
27.	Striemen nicht äußerlich bemerkbar. Blättchen der unteren Blätter
	eiförmig, der oberen länglich. Sumpfpflanzen, 30-50 cm hoch.
	Striemen oberflächlich bemerkbar 16. Berula. Stengel wurzelnd, mehr oder weniger niederliegend, oder im
28.	Stengel wurzelnd, mehr oder weniger niederliegend, oder im
	Wasser flutend
29.	Stengel aufrecht, nicht wurzelnd
	Hüllchen vielblättrig
30.	Pflanze einjährig, Wurzel schwach; Hüllblätter wenige, meist
	3 spaltig 12. Ammi.
37	Pflanze ausdauernd, Wurzelstock kugelig-knollig oder faserförmig,
	mit verdickten Wurzelfasern; Hüllblätter mehrere, nicht gespalten
31.	Untere Blätter doppelt-, obere einfach 3 zählig; Blättchen eiförmig.
011	13. Aegopodium
27	Untere Blätter mehrfach gefiedert; Blattzipfel lineal 32
20	" einfach gefiedert oder ungeteilt
04.	blattstiel kreuzweis gestellt; Stengel am Grunde ohne Faserschopf.
27	Untere Blätter 3 fach gefiedert; Blättchen nicht gekreuzt; die Reste
	der alten Blätter einen dichten Schopf am Grunde des Stengels bildend 9. Trinia.
33.	Fruchtträger ungeteilt; Blättchen rautenförmig oder keilförmig, an
• • •	der Spitze eingeschnitten 7. Apium. Fruchtträger 2 spaltig; Blättchen der unteren Blätter eiförmig bis
22	Fruchtträger 2 spaltig; Blättchen der unteren Blätter eiförmig bis
21	kreisförmig 15. Pimpinella. Hüllchen fehlend oder wenig(1—3)blättrig; Blätter 3 zählig . 35
n	" 3- bis mehrblättrig
35.	Blättchen breit-eiförmig bis länglich, zugespitzt, länger als breit,
	ungleich-gesägt, die seitlichen oft 2 spaltig, das endständige meist
	3 spaltig
27	ungleich eingeschnitten-gekerbt, Blattzipfel mit kurzem Spitzchen.
36.	Kelchrand undeutlich. Blätter doppelt bis 5 fach gefiedert 47
37.	" 5 zähnig
97	Frucht stielrund

27	Frucht deutlich vom Rücken zusammengedrückt, oft ganz flach, linsenförmig
38.	linsenförmig
27	Griffel zurückgebogen; Fruchtrippen vorragend, scharf gekielt; Frucht behaart oder borstig, seltener kahl; Pflanze an trockenen Orten. 39
39.	Kelchzähne pfriemlich, lang, abfällig; Hülle oft vorhanden, mehr-
"	blättrig
40.	Frucht borstig oder stachelig
41.	Blätter einfach gefiedert
$4\overset{"}{2}$.	mehrfach gefiedert
4 3.	ungeteilt
22	8 flügelig; Hülle mehrblättrig 41. Laserpitium. Nur die beiden Randrippen jedes Teilfrüchtchens sind geflügelt. 44
44.	Ränder der beiden Früchtchen aneinander liegend 45
$\overset{"}{45}$.	" " voneinander abstehend, klaffend. 46 Blätter einfach gefiedert mit breit-eiförmigen Blättchen; Hülle öfter
"	fehlend
46.	Stengel kantig-gefurcht; Blättchen herzeiförmig. 31. Ostericum. Stengel stielrund, gestreift; Blättchen eiförmig bis länglich
47.	Blumenbl, zugespitzt, die Spitze öfter vorgebogen, aber nie gefaltet. 48
n	Blumenblätter verkehrt-eiförmig oder verkehrt-herzförmig, nicht spitz, am oberen Ende einwärts gefaltet
48.	Blattzipfel haardünn oder lineal-lanzettlich 27. Meum.
," 49.	" eiförmig 32. Angelica. Hüllchen 3 blättrig, zurückgeschlagen 20. Aethusa.
50.	Hüllchenblätter zahlreich, aufrecht
51.	" auch unten kantig-gefurcht
91.	liegend, Rippen hohl 24. Cenolophium.
27	Frucht deutlich vom Rücken her zusammengedrückt; Ränder der Früchtchen von einander abstehend 30. Selinum.
52.	Blumenblätter gleichgrofs; obere Blattscheiden dem Stengel straff anliegend. Blättchen lineal-lanzettlich bis lineal. 25. Cnidium.
27	Äußere Blumenblätter größer; obere Blattscheiden am Ende vom Stengel abgebogen; Blättchen länglich, fiederspaltig, mit lanzett-
	lichen Zipfeln 28. Conioselinum.
	A Orthospermese

A. Orthospermeae.

Eiweiss auf der Fugenseite flach.

1. Hydrocotyle. Sd. Stengel kriechend. Krone weiß oder rötlich. — Feuchte Waldstellen, Torfsümpfe. Sommer. — Fig. 343, H. vulgaris L.

2. Sanicula. Sd.

Laubwälder, zerstreut. Mai, Juni. - . . Sanikel, S. europaea L.

3. Hacquetia. Sd.

Hülle 3 mal so lang als die Blütenstiele, flach ausgebreitet, gelblich-grün. - Frische Stellen in Bergwäldern, nur im obersten Oder- und Weichselgebiet. April, Mai. — (Astrantia Epipactis L. fil.), H. Epipactis D. C.

4. Astrantia. Sd.

Hülle weisslich, grünlich und rötlich gestreift, bei rosea M. K. rot über-

laufen. Blüten oft eingeschlechtig. Var. involucrata Koch: Hülle 11/2bis 2 mal so lang als die Dolde. -Wiesen, Gebüsche, stellenweise, im westlichen und nordwestlichen Gebiet fehlend. Sommer. — .

. . . Fig. 344, A. major L.



Fig. 343. Hydrocotyle vulgaris.



Fig. 344. Astrantia major.

- 5. Eryngium, Männertreu. Sd. u. 2 j.
- 0. Untere Blätter 3 zählig, dornig-gezähnt, starr. Blumenkrone weißlich oder graugrün. Sd. - Trockene Hügel, Wegränder, östlich des Elbthals nur vereinzelt. Sommer. — . E. campestre L.
- Untere Blätter ungeteilt; Stengel oben und die Krone bläulich
- 1. Hüllblätter lineal-lanzettlich, ganzrandig oder dornig-gezähnt. Var. subglobosum Üchtr.: Köpfe fast kugelig und etwa 3 mal kleiner. Hüllblätter etwa 2 mal länger. Sd. - Wegränder, Triften, im Oderund Weichselthale, weit nach Norden gehend. Juli-September. - . . .

. E. planum L. Fig. 345. Eryngium mariti-Hüllblätter breit-eiförmig, fast 3 lappig, mum. Links ein Blumenblatt, darunter eine Blüte mit ihrer dornig. 2j. — Seestrand. Sommer. — 3 dornigen Deckschuppe, rechts Fig. 345, E. maritimum L. unten Frucht.



6. Cicuta. Sd.

7. Apium. 2j.

Seestrand und auf Sandboden im Binnenlande; häufig gebaut. Sommer bis Herbst. — Fig. 347, Sellerie, A. graveolens L.



Fig. 346. Cicuta virosa.



Fig. 347. Apium graveolens.

8. Petroselinum. 2j.



Fig. 348.
Petroselinum sativum.

9. Trinia. 2j.

10. Helosciadium. Sd.

 Dolden 2 strahlig. Stengel schwimmend, 0,10 bis 0,50 m lang, mit zweierlei Blättern: untergetauchte haarfein zerteilt, obere gefiedert mit keilförmigen, oft 3 lappigen Blättchen. Var. fluitans Fr.: alle Blätter haarf. zert.; Var. terrestre H. Müller: der Stengel sehr kurz und kriechend und nur mit gefiederten Blättern. — Gräben, Schlammboden. Im westlichen Gebiet, nordöstlich bis Rügen. Sommer. — (Sison inundatum L.), H. inundatum Koch.

- Dolden mehrstrahlig. Stengel nicht schwimmend, nur mit ge-
- Dolden kurzgestielt. — Ufer, nur in der Rheinprovinz. Sommer. — Fig. 349, (Sium nodiflorum L.), H. nodiflorum Koch.
- Blättchen rundlich, ungleich eingeschnitten-gesägt oder gelappt. Pflanze klein. - Moorwiesen, Ufer, ausgetrocknete Gräben. In Nordwestdeutschland verbreitet, im Osten sehr selten oder fehlend. Sommer und Herbst. - H. repens Koch.





Fig. 349. Helosciadium nodiflorum. Fig. 350. Aegopodium Podagraria.

11. Falcaria. Sd.

Ackerränder, Wege, besonders auf Lehmboden, zerstreut. Sommer und Herbst. — . . Sichelmöhre, (Sium Falcaria L.), F. vulgaris Bernh.

12. Ammi. 1 i.

Untere Blätter einfach-, obere doppelt-gefiedert; Blättchen eiförmig-lanzettlich. -Aus Südeuropa, besonders auf Luzernefeldern eingeschleppt. Sommer. - . A. majus L.

13. Aegopodium. Sd.

Var. subsimplex Lange: Alle Blätter einfach 3 zählig mit herz - eiförmigen Blättchen. -Feuchte, schattige Stellen, gemein. Sommer. - . Fig. 350, Giersch, A. Podagraria L.

14. Carum. Sd. u. 2 j.

0. Hülle und Hüllchen fehlend oder 1-2blättrig. Wurzel spindelförmig. Blätter doppelt gefiedert; Blättchen fiederteilig; unterste Blattzipfel am Hauptblattstiel gekreuzt. Blüten weiß, bei atrorubens J. Lange: später lebhaft purpurn. 2 j. —



Fig. 351. Carum Carvi. 21

Wegränder, Wiesen, sehr häufig, außerdem oft gebaut. Mai, Juni. — Fig. 351, Kümmel, Garbe, C. Carvi L. Hülle und Hüllchen mehrhlättrig. Wurzel nicht spindelförmig. 1



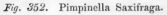




Fig. 353. Berula angustifolia.

15. Pimpinella, Bibernelle. Sd. u. 1 j.

Frucht kahl, untere Blätter einfach gefiedert. Wurzel stark, Var. nigra Willd.: Pflanze grau behaart; Schnittfläche der Wurzel sich blau färbend. Var. alpestris Spreng.: Der niedrige Stengel 1—2 blättrig; Blättchen der Grundblätter klein, fast kreisförmig. Var. dissecta Retz.: Alle Blättchen fiederteilig. Sd. — Wegränder, Hügel, trockene Wälder und Wiesen, gemein. Sommer—Herbst. — Fig. 352, P. Saxifraga L. , Frucht weichhaarig, untere Blätter ungeteilt, rundlich-nierenförmig.

Wurzel schwach. 1 j. — Zuweilen verwilderte Kulturpflanze aus dem Orient. Juli, Aug. — Anis, P. Anisum L.

16. Berula. Sd.

In Gräben und Bächen, an quelligen Stellen. In der Ebene häufig. Sommer—Herbst. — Fig. 353, (Sium angustifolium L.), B. angustifolia Koch.

17. Sium. Sd.

- 0. Blättehen der nicht untergetauchten Blätter schief-lanzettlich. Sumpfpflanze, 1 m hoch und darüber. Ufer, Gräben, Sümpfe, gemein. Sommer. Merk, S. latifolium L.
- " Seitliche Blättchen länglich, endständiges herzförmig. Küchenpflanze aus Asien. Juli, Aug. Zuckerwurzel, S. Sisarum L.





Fig. 354. Bupleurum rotundifolium.

Fig. 355. Oenanthe aquatica.

18. Bupleurum. 1 j. u. Sd.

- Döldchen doldig angeordnet. Dolden 6—9 strahlig; Döldchen derselben Dolde fast gleichlang gestielt. Hüllchenblätter etwa so lang wie das Döldchen. Sd. Buschige Hügel, Wegränder, stellenweise, fast nur in Mitteldeutschland. Sommer—Herbst. B. falcatum L.
- 3. Früchte im ganzen mehr kugelig, fast so lang wie breit, körnigrauh. Endständige Dolden 3 strahlig, seitliche unvollkommen. Döldchen derselben Dolde ungleich lang gestielt. Hüllchenblätter viel länger als das Döldchen. 1 j. Triften, Wegränder, sehr zerstreut, fast nur auf Salzboden. Juli—Sept. B. tenuissimum L.

19. Oenanthe. Sd. u. 2 j.

Stengel fest; Blumenblätter bis zur Hälfte gespalten; Hülle meist mehrblättrig. Sd. — Sumpfige Wiesen in den Küstenländern, östlich bis Pommern, und bei Mainz. Sommer. — Oe. Lachenalii Gmel.
 Stengel hohl; Blumenblätter bis zu 1/3 gespalten; Hülle wenigblättrig oder fehlend. Sd. — Nur auf feuchten Wiesen der Rheingegend. Sommer. — Oe. peucedanifolia Poll.







Fig. 357. Aethusa Cynapium.

20. Aethusa. 1j.

21. Foeniculum. 2j. u. Sd.

Gebaut und öfter einzeln verwildert. Aus Südeuropa. Sommer-Herbst. - Fenchel, (Anethum Foeniculum L.), F. (officinale All.) capillaceum Gil.

22. Seseli. 2 j. u. Sd.

- 0. Hüllchenblätter fast bis zur Spitze verwachsen. Dolden 5-10strahlig, Blattzipfel lineal. Sd. - In Mitteldeutschland, wenig verbr., nördlich bis Magdeburg. Sommer. — S. Hippomarathrum L.
- streut. Sommer und Vorherbst. - . . S. coloratum Ehrh.
- Dolde 10-15 strahlig. Blattstiele nicht rinnig. 2 j. In Böhmen. Sommer. — S. (glaucum Jacq.) osseum Crntz.

23. Libanotis. 2 i., auch Sd.?

Untere Blätter meist doppelt-, obere einfach-gefiedert. Blättchen eiförmig bis länglich, fiederspaltig. Zipfel lanzettlich. Var. sibirica P. M. E.: Blätter einfach-gefiedert, mit eingeschnitten-gezähnten Fiedern. Var. daucifolia D. C.: Blätter 3 fach gefiedert mit kleinen, lineal-lanzettlichen Fiedern. — In Bergwäldern zerstreut, in der Ebene selten.

24. Cenolophium. Sd.

Blätter mehrfach gefiedert mit 3 teiligem Endblättchen. Blattzipfel länglich. - Am Ufer der Memel, Thorn. Sommer. - C. Fischeri Koch.

25. Cnidium. 2 j.

Blattscheiden lang, die oberen den Stengel einschließend. - Feuchtere Wiesen, besonders an deren buschigen Rändern. Zerstreut, mehr in der Ebene. Spätsommer und Vorherbst. — . . . C. venosum Koch.

26. Silaus. Sd.

Mäßig feuchte Wiesen. Sommer und Vorherbst. - (Peucedanum Silaus L.), S. pratensis Bess.

27. Meum. Sd.

0. Blätter doppelt gefiedert. Blättchen haarfein zerteilt. Blattzipfel quirlartig gedrängt. — Bergwiesen in

Mitteldeutschland, strichweise. Mai, Juni; im Gebirge Mai-Juli. - (Athamanta Meum L.), M. athamanticum Jacq. Blätter doppelt-gefiedert. Blättchen

fiederteilig. Zipfel lineal-lanzettlich, nicht quirlig. — Hochgebirgswiesen der östlichen Sudeten. Juli, August. - Köpernickel, (Phellandrium Meum L.), M. Mutellina Gaertn.

28. Conioselinum. Sd.

Buschige Abhänge im hohen Gesenke und bei Tilsit. Spätsommer. — C. tataricum Fisch.

29. Levisticum. Sd.

Öfter gebaut und bisweilen verwildert. Aus dem südlichen Europa. Sommer. — Fig. 358, Liebstöckel, (Liqusticum Levisticum L.), L. officinale 'Koch. Fig. 358. Levisticum officinale.



30. Selinum. Sd.

Blätter mehrfach gefiedert. Blattzipfel lanzettlich. — Feuchtere Wiesen, Gebüsche. Sommer. — S. Carvifolia. L.

31. Ostericum. 2 j. (oder Sd.?)

32. Angelica. Nur einmal blühende Sd.



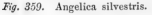




Fig. 360. Peucedanum palustre.

33. Archangelica 2j.

34. Peucedanum. Sd. u. 2j.

- Blätter einfach gefiedert, mit sitzenden, fiederspaltigen Abschnitten.
 Blattzipfel lineal. Hüllchen 1—3blättrig. Sd. Gebüsche, fruchtbare Wiesen, nur in der Rheingegend. Sommer. P. Chabraei Rchb.
 Blumen gelb; Blättchen eiförmig, fiederspaltig; Blattzipfel lineal-

Blättchen eiförmig, eingeschnitten bis fiederspaltig mit länglichlanzettlichen Zipfeln. Seitliche Blättchenstiele abwärts gebogen.
Sd. — Trockene Wälder, Hügel, Wiesen, zerstreut. Sommer—Herbst.
— Grundheil, (Athamanta Oreoselinum I.), P. Oreoselinum Mnch.



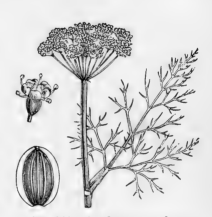


Fig. 361. Imperatoria Ostruthium.

Fig. 362. Anethum graveolens.

35. Imperatoria. Sd.

Gebirgswiesen, sehr zerstreut, bisweilen gebaut und verwildert. Sommer. — Fig. 361, Meisterwurz, I. Ostruthium L.

36. Anethum. 2j.

37. Pastinaca. 2 j.

Stengel kantig-gefurcht. Jede Dolde aus 8—10 und mehr Döldchen gebildet. Var. silvestris Wallr.: Blättchen matt, unterseits stärker behaart. — Meist sehr häufig, an Wegrändern und Wiesen. Sommer—Herbst. — Fig. 363, Pastinak, P. sativa L. , Stengel stielrund, nur gestreift, nebst den Blättern dicht grau be-

" Stengel stielrund, nur gestreift, nebst den Blättern dicht grau behaart. Dolde aus nur 5—6 Döldchen zusammengesetzt. — Kann als Varietät der vorigen Art gelten. — Unweit Bürglitz und Schlackenwerth in Böhmen. Sommer—Herbst. — . . . P. urens Requien.

38. Heracleum, Bärenklau. Sd.

0. Frucht glatt und kahl oder dicht-weichhaarig. Var. sibiricum L.: Die randständigen Blüten nicht strahlend. Var. angustifolium Jacq.: Blättchen fiederspaltig, ihre Abschnitte verlängert, lanzettlich. — Gemein, Wiesen, Wegränder, lichte Waldstellen. Sommer—Herbst. — Fig. 364, H. Sphondylium L. , Frucht auf dem Rücken steifhaarig. — Zierpflanze aus Nordpersien.

39. Tordylium. 1j.







Fig. 364. Heracleum Sphondylium.

40. Siler. Sd.

41. Laserpitium. Sd. u. 2 j.

" Blättchen eiförmig, ungleich scharfgesägt, die endständigen 3lappig, mit keilförmigem Grunde, herablaufend, die seitlichen fast 2—3-spaltig. Hüllchenblätter lineal. Sd.— Grasige und buschige Lehnen im hohen Gesenke. Sommer.— . . . L. Archangelica Wulf.

42. Daucus. 2-, auch 1j.

Blätter mehrfach gefiedert; Blättchen fiederspaltig mit länglich-lanzettlichen Zipfeln. Das mittelste Döldchen jeder Dolde ist häufig ver-

kümmert und schwarzrot. Var. glaber Opiz: Pflanze, mit Ausnahme weniger Wimpern an den unteren Blattscheiden, kahl. Blumen nicht strahlend, kleiner. — Die Strahlen der Fruchtdolde sind hygroskopisch, indem sie sich angefeuchtet kugelig zusammenneigen, Fig. 365, und hierdurch die Samen verbergen; trocken breiten sie sich wieder aus. Durch das wiederholte Öffnen und Schließen der Dolden wird die Ausstreuung der Samen auf eine möglichst lange Zeit ausgedehnt. — Trockene Wiesen, Wegränder, gemein; außerdem überall gebaut. Sommer—Herbst. — Fig. 365, Mohrrübe, Möhre, D. Carota L.



Fig. 365. Daucus Carota.

43. Orlaya. 1 j.

Blätter doppelt gefiedert, mit fiederspaltigen Blättehen, Blattzipfel lineal. Randblumen strahlend, sehr groß. — Äcker; in Mitteldeutschland, östlich bis Thüringen; sehr zerstreut; zuweilen verschleppt. Sommer. — Breitsame, Bettelläuse, (Caucalis grandiflora L.), O. grandiflora Hoffm.

B. Campylospermeae. Eiweiß auf der Fugenseite mit Längsrinne.

44. Caucalis. 1- u. 2 j.

- Hauptdornen der Frucht viel kürzer als der Querdurchmesser der letzteren, haarspitzig, mit aufwärts gebogener Spitze. 1 j. — Unter der Saat im nördlichen Böhmen. Sommer. — C. muricata Bischoff.
- " Hauptdornen so lang oder länger als der Querdurchmesser der Frucht, mit pfriemlicher, hakig-gebogener Spitze. 1 j. Unter der Saat, im Norden selten. Vorsommer. . C. daucoides L.

45. Turgenia. 1 j.

Blätter lanzettlich, eingeschnitten-gezähnt. — Zwischen Getreide, nicht häufig, im Norden und Osten fehlend, zuweilen verschleppt. Sommer. — (Caucalis latifolia L. und Tordylium latifolium L.), T. latifolia Hoffm.

46. Torilis, Klettenkerbel. 2- u. 1j.







Fig. 367. Torilis infesta.

47. Scandix. 1j.

Blätter mehrfach gefiedert; Blattzipfel lineal-lanzettlich. — Unter der Saat, zerstreut, in der Ebene selten. Mai, Juni. — S. Pecten Veneris L.

48. Chaerophyllum. 1 j. u. Sd.

2. Blätter doppelt bis 3 fach gesiedert, mit kleiner werdenden Hauptabschnitten; die beiden untersten Hauptabschnitte bedeutend kleiner als der übrige Teil des Blattes. Blumen fast gleich groß. Var. nemorosum M. B.: Früchte mit Knötchen besetzt, die je ein Borstchen tragen. Sd. — Hecken, Gebüsche, häusig. Mai, Juni. — (Anthriscus silvestris Hoffm.), Ch. silvestre L. Blätter 3 zählig; Blattabschnitte gesiedert mit siederteiligen Blättchen, die 3 Hauptabschnitte des Blattes fast gleich groß. Randblumen meist viel größer als die übrigen. Sd. — Feuchte Schluchten in den Sudeten, im Harz und in der Rhön, in schattigen Laubwäldern der oberschlesischen Ebene. Je nach der Meereshöhe Mai — Aug. —

(Anthriscus alpestris W. u. Gr.), Ch. nitidum Wahlenberg,



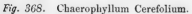




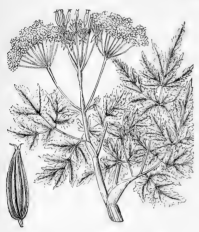
Fig. 369. Myrrhis temula.

49. Myrrhis. Sd. u. 2 j.

- O. Der obere fadenförmige Teil des Griffels so lang wie der untere scheibenförmige
 Der fadenförmige Teil des Griffels länger als der scheibenförmige. Hüllchen gewimpert
- - stielrund. 2j. Hecken, Waldränder, Flusufer, zerstreut. Juni, Juli. . . . Kerbelrübe, (Ch. bulbosum L.), M. bulbosa Sprengel.

2. Blumenblätter gewimpert; Laubblätter doppelt 3 zählig, mit fiederspaltigen, im Umrifs ungleichseitig eiförmigen Blättchen. Sd. -Feuchte Waldstellen, Waldbäche, in Mitteldeutschland stellenweise häufig, in der Ebene sehr selten und nur im Osten. Mai-Juli. der deutschen Floristen, Ch. Cicutaria Vill.), M. hirsuta All.

Blätter dreifach gefiedert; Blättchen im Umris lanzettlich, fiederspaltig, lang-zugespitzt, mit länglichen Zipfeln. Reife Frucht gelb. Sd. - Feuchte, schattige Stellen, wohl nur in Mitteldeutschland, sehr zerstreut, östlich bis Böhmen. Juni, Juli. — (Ch. aureum L.), M. aurea All. Blätter doppelt 3- oder 5zählig; Abschnitte zweiter Ordnung gefiedert mit eiförmig-länglichen, ungeteilten, zugespitzten, scharfgesägten Blättchen. Sd. - Feuchte, quellige Stellen, Waldbäche, stellenweise, fehlt im Westen und Nordwesten. Sommer. - . .





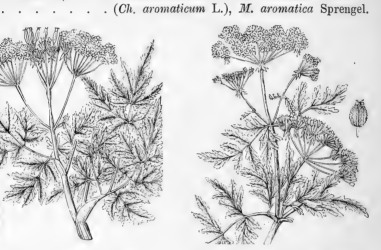


Fig. 371. Conium maculatum.

50. Lindera. Sd.

Blätter dreifach fiederteilig, mit länglichen, fiederspaltigen Blättchen. — Im Gebiet wohl nicht wild, sondern nur in Grasgärten verwildert, besonders in den Sudeten, hier auch zuweilen auf Gebirgswiesen, fern von Dörfern und Bauden. Frühsommer. — . . . Fig. 370, Süßsdolde, (Scandix odorata L., Myrrhis odorata Scop.), L. odorata Aschs.

5l. Conium.

Pflanze völlig kahl. Blätter mehrfach gefiedert; Blättchen fiederspaltig mit länglichen Zipfeln. — Um menschliche Wohnungen, nicht selten. Sommer—Herbst, — Fig. 371, (Gefleckter) Schierling, C, maculatum L.

52. Pleurospermum. 2j.

Blätter 3 zählig mit doppelt oder einfach gefiederten Abschnitten. Blättchen länglich, eingeschnitten oder fiederspaltig. - Buschige Abhänge von der Ebene bis ins Hochgebirge, selten, fehlt im Nordwesten. Sommer. - . . (Ligusticum austriacum L.), P. austriacum Hoffm.

C. Coelospermeae.

Eiweiß auf der Fugenseite halb-kugelförmig ausgehöhlt.

53. Coriandrum, 1i.

Untere Blätter einfach gefiedert. Blättchen im Umrifs rundlich, eingeschnitten, mit eiförmigen Zipfeln; obere Blätter doppelt gefiedert mit linealen Blattzipfeln. - Nicht gerade häufig gebaut, bisweilen verwildert.

.54. Bifora. 1 j.

Blätter mehrfach gefiedert mit lanzettlichen bis linealen Blattzipfeln. — Auf Äckern, in Böhmen (Podiebrad), sonst hin und wieder verschleppt. Sommer. — B. radians M. B. Fig. 372. Coriandrum sativum.



Ll. Fam. Araliaceae.

Blüten in allen Organen 5 zählig. Frucht eine Beere.

Hedera. Str.

Stengel vermittelst seiner Wurzeln kletternd. - Meist häufig, in Wäldern, an Mauern, erst im Alter blühend; häufig gepflanzt. Sept., Okt. -. Epheu, H. Helix L.

LII. Fam. Cornaceae.

Blumen mit 4 Kelch-, Kronen- und Staubblättern. Fruchtknoten unterständig, 2 fächrig, zur Steinfrucht werdend.

Cornus. Str. u. Sd.

- 0. Kleine, höchstens 0,15 m hohe Pflanze mit purpurroten Blumen. Unterhalb der gestielten Dolden befindet sich eine Hülle von 4 blumenblattähnlichen Hochblättern, durch welche die Insekten angelockt werden. Sd. - An schattigen, torfigen Orten im Norden des Gebiets, besonders nach der Nordseeküste zu. Juni, Juli. — C. suecica L.
- Dolde mit einer 4 blättrigen Hochblatthülle. Str. In (Kalk-) Bergwäldern des südlichen Gebiets; fehlt jedoch z. B. in Schlesien, sonst angepflanzt. April. - Herlitze, Cornelkirsche, C. mas L.
- - Fig. 373, Hartriegel, C. sanguinea L.
- Laubblätter unterseits grünlich-grau bis weißlich. Steinfrüchte weifs bis bläulich-weifs







Fig. 374. Tillaea muscosa.

15. Saxifraginae.

LIII. Fam. Crassulaceae.

Blumen in allen Organen meist 3- bis vielzählig, mit meist 2 mal so viel Staubblättern als Kronenblätter. Fruchtblätter frei, zu Kapselfrüchtchen werdend. Blätter fleischig.

- Auf feuchten Sandfeldern, im nördlichen Teil der Rheinprovinz, im nordwestlichen Westfalen und unweit Jüterbogk. Mai, Juni. Fig. 374, T. muscosa L.

2. Bulliarda. 1 j. Selten, an sandigen oder schlammigen Ufern oder im Wasser. Aug., Sept. — (Tillaea aquatica L.), B. aquatica D. C.
3. Rhodiola. Sd. An einigen Stellen zwischen Felsspalten und Steinen im Riesengebirge, Mährischen Gesenke und auf der Babia Gora. Juni, Juli. — Fig. 375, Rosenwurz, R. rosea L.
4. Crassula. 1j. Kultivierter Boden, unweit Trier. Mai, Juni. — C. rubens L.
Fig. 375. Rhodiola rosea. Fig. 376. Sedum maximum.
5. Sedum. Sd. u. 1j.
0. Blätter flach und breit
nioderlingend
 Innerer Staubblattkreis am Grunde der grünlich-gelben Kronenblätter sitzend. Sd. — Häufig, sonnige Hügel, trockene Wälder, Felsen.
Aug., Sept. —
gefügt
(S. Telephium L. z. T.), S. purpureum Lk. " Innerer Staubblattkreis ¹ / ₃ über dem Grunde der Kronenblätter eingefügt. Sd. — Bergabhänge, Hessen, Eifel, Lahn-, Nahe- und Moselthal, Babia Gora. Juni. — S. Fabaria Koch.
4. Blätter ganzrandig, kahl. Blume purpurn. Sd. — Zuweilen auf Mauern gepflanztes Ziergewächs aus der Schweiz. Juli, Aug. — S. Anacampseros L.

n	Blätter vorn kerbig-gesägt, behas	art. Blume weiß oder rot. Sd. —
5.		ıli, Aug. — S. oppositifolium Sims.
	" gelb	9
ő .	Pflanze oder mindestens die Ris	pe drüsig-behaart
? .	" kahl oder ziemlich kahl Blätter halbstielrund, mehr als	2mal so lang als dick, oberseits
	ziemlich flach. Blumen rosa. 1	j. — Zerstreut, Torfwiesen. Juli,
	Aug. —	e-elliptisch. Blumen weiß. Sd. —
77	Zuweilen auf Mauern geoffanztes	s Alpengewächs. Juli. —
		S. dasyphyllum L.
8.	Blatter halbstielrung. Die stum	offichen Kronenblatter 3mai langer
	Ziernflanze aus den Alnen Jul	g. 2j. — Zuweilen verwildernde i. — S. hispanicum L.
"	Blätter stielrund. Die zugespitz	ten Kronenblätter 4mal länger als
"	der Kelch. Sd. — Felsen des	südlichen Gebiets, fehlt jedoch ur-
	sprünglich wild z. B. in Schless	ien, sonst nicht selten auf Mauern
9.	Blätter nicht stachelspitzig	S. album L 10
22	kurz-stachelspitzig	12
10.	Blätter lineal, stielrund, am Gru	inde unter der Anheftungsstelle mit in Anhängsel, in 6 Längszeilen am
	Stengel stehend. Var. parviflor	rum Üchtr.: Blumen etwa um ¹ / ₂
	kleiner. Sd Meist häufig,	Sandfelder, trockene Orte. Juni,
	Juli. — S. (sexangular	re vieler Autoren) boloniense Loisl.
27	Blätter am Grunde ohne Anhäng	sel
1Ï.	" eiformig, mit stumptem	exangulare L.: Pflanze niedriger;
	Blätter auch an den blühenden	Stengeln dicht dachziegelig. Sd. —
	Wie vorige, aber häufiger. —	Mauerpfeffer, S. acre L.
27	Blätter lineal, Blattgrund so br	eit wie das übrige Blatt. Kronen-
	Jehn Min Min	blätter 1 ¹ / ₂ mal länger als der Kelch.
		Sd. — Felsritzen des Riesengebirges, Mährischen Gesenkes und
		der Babia Gora. Juni. —
	34	S. (alpestre Vill.) rubens Haenke.
	12.	Blätter am Grunde mit stumpf-
	N/	lichem Anhängsel. Kelchzipfel spitz.
	W) A.Z.	Pflanze grasgrün, sehr fleischig (Trippmadam, viride Koch) oder
	Ch with the	Stengel oft purpurn überlaufen
		und Blätter bläulich-grün und
1		schlanker (rupestre L.). Sd. —
(3)		Die Form viride angepflanzt, ru-
0		pestre zerstreut, an trocknen Orten,
		namentlich auf Sand. Juli, Aug.
		— . Fig. 377, S. reflexum L. Blätter graugrün, am Grunde vor-
Fig.	377. Sedum reflexum (rupestre).	gezogen. Kelchzipfel abgerundet-

stumpf. Sprosse kugelig. Var. aureum Wirtgen: Sprosse verkehrtkegelförmig. Blätter purpurrot oder dunkelgrün, am Grunde mit zugespitztem Anhängsel. Kelchzipfel eiförmig. Sd. — Unweit Ems, Koblenz, Bingen, Trier, Spaa. Juni, Juli. — S. elegans Lej.

6. Sempervivum. Sd.

- 0. Die roten Kronenblätter und Kelchzipfel sternartig wagerecht-ausgebreitet . . 1 Die gelblich-weißen Kronenblätter und Kelchzipfel aufrecht stehend. Blätter beiderseits kahl. - Dürre Kiefernwälder, Felsen, Sandhügel, sehr zerstreut, fast selten, sonst gepflanzt. Juli, Aug. - . 1. Blätter oben und unten kahl. Krone
- 2 mal so lang als der Kelch. Felsen am Rhein, an der Mosel und Nahe, sonst auf Mauern gepflanzt, Juli, Aug. -Hauslauch, Hauslaub, S. tectorum L. Blätter oben und unten drüsig-feinhaarig. Krone etwa 4mal so lang als der Kelch. — Gipfel der Babia Gora. Juli, Aug. — . . . S. montanum L.



Fig. 378. Sempervivum tectorum.

LIV. Fam. Saxifragaceae.

Blumen 4- bis 5zählig. Krone zuweilen fehlend. Staubblätter meist 2mal so viel als Kronenblätter, selten mehr. Fruchtknoten unter-, halboberständig oder oberständig, meist 2- oder 3- bis 5fächerig, mit vieleiigen Fächern, gewöhnlich kapselig, seltener zu einer Beere werdend,

- Höhere oder niedrigere Holzgewächse und Sträucher. . . . 2 1. Fruchtknoten meist halboberständig, 2-, 4- oder 5grifflig . . .
- Fruchtknoten oberständig, einfächrig, mit 4teiliger Narbe. Staubblätter 5, zwischen diesen und dem Fruchtknoten 5 gewimperte
- schuppenförmige Nektarien b) Parnassieae.

 2. Blätter gegenständig. Blumen weiß, mit mehr als 5 Staubblättern. 3 " wechselständig. Blüten 5männig. Fruchtknoten 1fächrig, mit
- 2 wandständigen Placenten, zur Beere werdend. e) Ribesieae. Blumen klein, 10männig, zuweilen einzelne am Rande stehende mit größerem Kelch sind geschlechtslos und dienen nur als "Wirtshausschilder". Bei den "gefüllten" sind alle Blumen geschlechtslos und

a) Saxifrageae.

- 0. Griffel 2. " 5. Die Gipfelblüte der etwa 5—7blütigen, kopfigen Ähre besitzt nur 4 Griffel und ist überhaupt nach der 4Zahl gebaut,
 - Potonié, Illustrierte Flora, 4, Aufl.

1. 2. ,,	ist im ersten Fal Blüten kronenlos, blätter gelb . Blüten mit 5blät Blätter einfach, Grundblätter 3m spitz, doppelt-ge	eren Blüten 5zählig gebaut erscheinen. Der Kelch lle 2-, im anderen Falle 3lappig . 4. Adoxa. 8männig, Kelch 4teilig. Blütenstand und Hochtriger Krone und 5teiligem Kelch, 10männig . 2 zerspalten oder zerteilt 1. Saxifraga. lal 3zählig zusammengesetzt; Blättchen länglich, sägt. Blüten weiß, klein, in rispig angeordneten 2. Hoteia.
	1.	Saxifraga. Sd., selten 1 j.
0. "1. "	Stengel 1blütig, " 3—5blüt Blumen meist nu sind mit drüsig-k nen Schneegrube Blätter lanzettlic förmigen Stelle, wimpert. Kelch Sd. — Wie von	er grünlich-gelb
3.	der goldgelben Sd. — Sehr ze Rheinprovinz un Juli, Aug. — Blumen im ganze "rosenrot	h, stumpflich, kahl oder sparsam gewimpert. Kelch Blumen zurückgeschlagen. Ausläufer treibende rstreut, auf Torfmoorwiesen; fehlt z. B. in der d in Böhmen, nach Nordosten häufiger werdend.
	4.	Blumen dunkel-rosenrot. Blätter groß, lederig- fleischig, verkehrt-eiförmig, gezähnt, grundständig, aus ihrer Mitte ein dicker 15—20 cm hoher Blütenstandsschaft hervortretend. Sd. — Zierpfl. aus Sibirien. Frühjahr. — . S. crassifolia L. Stengel mehr oder minder lange, mit Laubblättern besetzte blütenlose Nebenstengel treibend 7 Stengel ohne Ausläufer oder Nebenstengel . 5 Stengel über dem Grunde ohne Laubblätter, die grundständigen Blätter verkehrt-eiförmig oder spatelig, gekerbt. Sd. — Basalt der kleinen Schnee- grube des Riesengebirges. Juli. — S. nivalis L. Stengel auch über dem Grunde beblättert . 6
Saxi	Fig. 379. ifraga tridacty- lites.	and the second s

1—3blütig; Blätter ungeteilt. 1 j. — Zerstreut, sandig-lehmige Äcker, Felsen, Wiesen. April—Juni. — Fig. 379, S. tridactylites L. Grundblätter rundlich-nierenförmig, gekerbt; mittlere Blätter keilförmig-rundlich, vorn mehrzähnig. Kelchzipfel länglich-lanzettlich. 15—30 cm hohe Pflanze, am Grunde mit kugeligen, fleischigen Zwiebelknospen. Sd. — Sonnige Hügel, Waldränder, Wiesen, meist häufig in der Ebene, seltener im Gebirge. Ende April—Juni. — Fig. 380, Steinbrech, S. granulata L.



Fig. 380. Saxifraga granulata. Fig. 381. Chrysosplenium alternifolium.

"Blätter der Rosette fingerig 5—9spaltig, die übrigen 3spaltig. Zipfel stumpf. Var. sponhemica Gmel.: Blattzipfel zugespitzt, stachelspitzig. Sd. — Selten, an steinigen Orten; Heuscheuer, Erzgebirge, sächs. Schweiz, Voigtland, Thüringen, Harz, Hessen, Westfalen, Böhmen. Mai, Juni. — S. decipiens Ehrh. Blätter der Rosette fingerig-5spaltig, die übrigen meist ungeteilt.

Zipfel zugespitzt-stachelspitzig. Sd. — Zierpflanze aus dem westlichen Südeuropa. Mai, Juni. — S. hypnoides L.

2. Hoteia. Sd.

3. Chrysosplenium, Milzkraut. Sd.

0. Blätter kreis-nierenförmig, eingeschnitten-gekerbt, wechselständig, die grundständigen langgestielt. — Häufig, feuchte Laubwälder,

Sumpfwiesen, an Quellen und Bächen. März-Mai. - Fig. 381, C. alternifolium L. Blätter halbkreisrund, am Grunde gestutzt, geschweift-gekerbt, gegenständig, die grundständigen ziemlich kurz gestielt. - Seltener als vorige, besonders an Gebirgsbächen und quelligen Stellen. Mai.

4. Adoxa.

Häufig bis zerstreut, feuchte Laubwälder, Gebüsche. März-Mai. - Fig. 382, Bisamkraut, A. Moschatellina L.



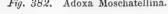




Fig. 382. Adoxa Moschatellina. Fig. 383. Parnassia palustris.

b) Parnassieae.

Parnassia, Sd.

Häufig, nasse Wiesen. Juli-September. - Fig. 383, Herzblatt, P. palustris L.

c) Hydrangeeae.

Hydrangea, Hortensie. — Ziersträucher.

Abgesehen von den gefüllten Garten-Rassen (vgl. p. 337) finden sich im Blütenstande der Hortensien neben den fruchtbaren, kleinen Blumen bei manchen Arten unfruchtbare, die durch bedeutendere Größe ihres Kelches auffallen und ausschließlich als Wirtshausschilder zur Anlockung von Insekten dienen.

- 0. Blätter unterseits silbergrau-filzig. Blütenstand doldenrispig. Blüten 2 grifflig. - Niedriger Zierstrauch aus Nordamerika. Juli. -
- fruchtbare Blumen mit großem Kelch. Blätter elliptisch-länglich,

	spitz. Blüten 3 grifflig. — Zierstrauch aus Japan. Juli. —
7)	Blütenstand rispen-doldig-kugelig, meist alle Blüten "gefüllt". Blätter breit-elliptisch. Blüten 3- oder 4 grifflig. — Zierstr. aus China und Japan. Juli, Aug. — (Echte) Hortensie, <i>H. hortensis</i> Sm.
	d) Philadelpheae.
0.	Kelch 4 (auch 5), Krone 4 (5) blättrig. Staubblätter mit einfachen Fäden zahlreich
77	fachen Fäden, zahlreich
	und oben 2 zähnig. Die fein gesägten Laubblätter sternhaarig
	1. Philadelphus, Pfeifenstrauch, gewöhnlich fälschlich als Jasmin bezeichnet. Str.
0.	Blätter unterseits grau- oder filzig-behaart
$\overset{"}{1}$.	" schwach behaart
	unbehaart. Kelchblätter am Rande behaart. — Zierstrauch vom Himalaya. Ende Juni. —
	Blätter unterseits grau-behaart, eiförmig, zugespitzt. Fruchtknoten
7)	und Kelchblätter behaart Zierstrauch aus Nordamerika. Anfang
2.	Juli. —
	amerika. Ende Juni—Juli. —
99	Blätter entfernt gezähnt. Blumen stark duftend. — Sehr häufiger Zierstrauch aus Südosteuropa und den Kaukasusländern. Juni. —
	2. Deutzia. Str.
0.	Blätter länglich-lanzettlich, hellgrün. Kelchblätter lanzettlich, kahl. Meist mit gefüllten Blumen. — Zierstrauch aus Japan. Mai, Juni. —
ייי	förmig, sternhaarig. — Zierstrauch aus
	Japan. Juli. — . D. crenata S. u. Z.
	e) Ribesieae.
0.	Ribes. Str.
υ.	Pflanze stachelig. Traube 1—3 blütig. Bei glanduloso-setosum Koch der
	Fruchtknoten und die Früchte drüsen-
	borstig, bei uva crispa L. der Frucht- knoten mit kurzen, drüsenlosen Haaren
	besetzt, die Früchte kahl, bei reclinatum
	L. die Pflanze kahl, nur die Blattstiele, der Blattrand, die Deckblätter der
	Blüten und die Kelchzipfel gewimpert.
	— Nicht selten, in Wäldern u. s. w.;

zuw. verwild. Kulturpflanze. April. — Fig. 384, Stachelbeere, R. Grossularia L. Pflanze stachellos. Trauben mehr-

blütig

. 1 Fig. 384. Ribes Grossularia.

- Blumen gelb. Blütenboden am Grunde langröhrig, cylindrisch. Zierstrauch aus Nordamerika. April, Mai. — R. aureum Pursh.
- Blumen rötlich-goldfarben oder mit rotem Torus und gelbem Perianth; im übrigen die Mitte haltend zwischen den 2 vorigen. - In England gezüchteter, mehrfach als Zierstrauch benutzter Bastard. Anfang Mai. — (R. aureum X sanguineum), R. Gordonianum Lem.



Fig. 385. Ribes rubrum.

- 3. Trauben aufrecht, drüsig-behaart, Deckblätter lanzettlich, länger als die Blütenstiele. Pfl. dioecisch. - Zerstreut, in feuchten Wäldern Trauben mit der Spitze oder ganz überhängend 4
- 4. Kelch kahl, auch am Rande wimperlos. Blätter unterseits weichhaarig. Deckblätter eiförmig. Var. silvestre M. u. K.: Kelch innen bräunlichrot oder dunkelfleckig. Krone und Griffel sehr kurz. -Zerstreut, in feuchten Wäldern; Kulturpflanze. April, Mai. - Fig. 385, Johannisbeere, R. rubrum L. " Kelch behaart oder am Rande ge-

blätter pfriemenförmig. Kelch weichhaarig. — Zerstreut, besonders in feuchten Laubwäldern, seltener kultiviert. April, Mai. — . . .

. . Schwarze Johannisbeere, Aal- oder Gichtbeere, R. nigrum L. Kelch am Rande gewimpert, sonst wie R. rubrum. — Glatzer Schneeberg, selten im Riesengebirge, Altvater, Mährisches Gesenke, Babia Gora. April—Juni. — R. petraeum Wulf.

LIVa. Hamamelidaceae.

Hamamelis. Str.

Zierstrauch aus Nordamerika, Nov. u. Dez. blühend, oft erst nach Ab-

LV. Fam. Platanaceae.

Platanus, Platane. B:

- 0. Borke kleinschuppig abblätternd. Blätter 5eckig, schwach oder kaum 3-, selten 5 lappig. — Zierbaum aus Nordamerika. Mai. — Borke großschuppig abblätternd. Var. acerifolia Willd.: Blätter

5lappig, am Grunde herzförmig. Var. digitata der Gärtner: Blätter tief eingeschnitten, fast fiederspaltig. — Zierbaum aus dem Orient. Mai. -. P. orientalis L.

16. Myrtiflorae.

LVI. Fam. Onagraceae.

Blumen 4 zählig mit meist 8 Staubblättern oder in allen Organen 2 zählig (Circaea). Fruchtknoten 1 grifflig, unterständig. 4- resp. 2fächrig meist zu einer Kansel werdend

latifies, melati zu einer mapser werdend.	
0. Land- oder Uferpflanzen	1
" Wasser- oder Sumpfpflanzen. Perianth u. Staubblätter 4 zä	
1. Blumen 2 männig, mit 2 teiligem Kelch, 2 blättriger, weiße	r Krone
	Circaea.
"Blumen 8 männig	2
2. " gelb 3. Oer	othera.

Samen mit einem Haarflugapparat. (Vergl. die Frucht-Abbildung

Schwimmende Blätter rhombisch. Wasserpflanzen. Fruchtdornen aus den Kelchblättern entstehend 6. Trapa.

1. Epilobium. Sd.

Revidiert von Prof. C. Haufsknecht.

Epilobium macht zahlreiche Bastarde.

0. Blätter einzeln, zerstreut am Stengel sitzend. Kelch tief 4 teilig mit abstehenden Abschnitten. Staubblätter einreihig, ihre Fäden am Grunde verbreitert. Griffel nach abwärts geneigt; Narbe 4 spaltig. Perianthblätter wagerecht-ausge-

breitet (Chamaenerion) 1 Die unteren Blätter gegenständig. Kelch 4 spaltig. Staubblätter 2 reihig, ihre Fäden einfach fadenförmig. Griffel gerade; Narbe 4 spaltig oder einfach. Perianthblätter trichterförmig zusammenstehend (Lysimachion) 2

1. Blätter schlaff, mit Adern versehen, lanzettlich. Blumenblätter verkehrt - eiförmig, benagelt, Samen glatt. - Meist häufig, an trockenen, freien Waldstellen, gern auf Sand. Juli, Aug. - Fig. 386, E. angustifolium L.

Blätter lineal bis lineal-lanzettlich, starr, aderlos. Blumenblätter länglich - elliptisch, nicht benagelt. Samen feinhöckerig. — An Steinlehnen und kiesigen Flussufern des schlesischen Vorgebirges und mit den Flüssen in die



Epilobium angustifolium.

	Ebene geführt. Juli—Sept. —
2.	Narbe 4 spaltig. Stengel stielrund. Samen fein-höckrig. (Schizo-
	stigma)
27	oder minder deutlichen längsverlaufenden erhabenen Linien besetzt
3.	und daher mehr oder minder kantig (Synstigma)6 Blätter kurz gestielt, am Grunde schwach od. deutlich herzförmig. 4
n	Blätter lanzettlich, deutlich gestielt, am Grunde allmählich ver-
	schmälert, die mittelständigen grob-gezähnt. Die mittelgroßen
	Blumen im Anfang weiß, später rosa. — Bergwälder des Rheinthals u. seiner Seitenthäler, unweit Höxter in Westfalen, Ettersberg
	bei Weimar, Saalburg. Juni-Aug. — E. lanceolatum Seb. u. Mauri.
"	Blätter sitzend oder fast sitzend 5 Blätter verhältnismäßig groß, die mittleren dicht gezähnelt. Blumen-
4.	knospen eiförmig, kurz bespitzt. Die mittelgroßen Blumen (ohne
	Fruchtknoten) 8-10 mm lang. — Nicht selten, Wälder, Gebüsche.
	Juni—Sept. —
27	fast kugelig-eiförmig, am Gipfel stumpf. Die kleinen Blumen (ohne
	Fruchtknoten) 4—6 mm lang. — Stellenweise häufig, im schlesischen
	Vorgebirge und im Erzgebirge sehr verbreitet, im Harz, namentlich im Bodethal häufig, Göttingen, Herzstein bei Kassel, Thüringen,
	Westfalen, Rheinlande, Böhmen, Juni—Sept. — E. collinum Gmel.
"	Blätter verhältnismäfsig grofs, alle ganzrandig. — Sehr selten,
5.	Böhmen. Juni, Juli. — E. hypericifolium Tausch. Mittlere Blätter klein gezähnelt. Blumen mittelgrofs, rosa-violett. —
	Sehr häufig, feuchte Orte. Juni, Juli. — E. parviflorum Schreb.
37	Mittlere Blätter stengelumfassend, scharf feingesägt. Blumen ansehnlich (Kronenblätter etwa 15 mm lang), purpurrot. — Häufig,
	feuchte Orte. Juni-Sept E. hirsutum L.
6.	Samen höckrig
"	glatt. Pflanze mehr oder minder kahl werdend. Stengel mit längsverlaufenden Linien besetzt
7.	Samen verkehrt-eiförmig, am Gipfel abgerundet 8
n	" länglich, am Gipfel mehr oder minder verschmälert, mit einem durchsichtigen Anhängsel
8.	Blätter ziemlich lang gestielt. Blumen vor dem Aufblühen nickend,
	klein. Blätter am Grunde keilförmig-verschmälert, dicht gezähnelt. Blumenknospen am Gipfel mit abstehenden Kelchblattspitzen.
	Nicht selten, feuchte Orte. Juli—Sept. — . E. roseum Schreb.
27	Blätter sitzend oder sehr kurz gestielt
9.	Die Hauptstengel an ihrem Grunde mit oft sich erst später entwickelnden Laubblattrosetten. Blumen klein, aufrecht 10
"	Stengel mit Ausläufern. Die rosa-lila Blumen klein. Mittlere
,	Blätter in den Stiel kurz verschmälert, entfernt gezähnelt, oder
	sitzend und am Grunde abgerundet. — Häufig, an Bächen, in feuchten Wäldern. Juni—Herbst. — Fig. 387, E. obscurum Schreb.
1 0.	Pflanze blass-grün. Die mittleren Blätter spitz, aus breiterem
	Grunde allmählich sich verschmälernd, scharf gezähnelt. Blumen

fleischfarbig, im Knospenzustande elliptisch, am Grunde und am Gipfel sich allmählich verschmälernd. - Hier und da, in Steinbrüchen, lichten Gebüschen. Juli, Aug. — E. adnatum Grisebach.

Pflanze bläulich-graugrün. Blätter kurz gestielt oder am Grunde verschmälert und sitzend, schwach entfernt-gezähnelt. Blumen lebhaftrosa, im Knospenzustande verkehrteiförmig, am Grunde sich rasch verschmälernd. - Stellenweise, mitteldeutsches Bergland, Tiefland, Böhmen. Juni-Aug. - E. Lamyi F. Schultz.

Ausläufer treibend. Blumen klein, 11. violett. Hauptstengel niedrig, einzeln, deutlich liniiert. Blätter eiförmig oder verkehrt-eiförmig, fast ganzrandig, hier und da gezähnelt. - Quellige und andere feuchte Orte der Sudeten. Juli, Aug. -. . . . E. nutans Schmidt. Rhizom kurze Sprosse treibend. Links eine aufspringende Frucht. Blumen mittelgrofs, violett. Stengel



Fig. 387. Epilobium obscurum.

aufrecht, mit 2-4 behaarten Linien. Blätter zu 3 quirlständig. seltener gegenständig, eiförmig oder länglich-lanzettlich, am Grunde abgerundet, sitzend, entfernt gezähnelt. - Feuchte Orte in den Schluchten des östlichen mitteldeutschen Berglandes und Böhmens.

randig, am Rande umgerollt. Stengel stielrund, ohne Linien, oberwärts deutlich behaart. Blätter sitzend, länglich-lanzettlich oder lanzettlich-lineal. Kapsel angedrückt-behaart. - Nicht selten, an feuchten Orten. Juli, Aug. — E. palustre L.

Ausläufer unterirdisch. Stengel meist verzweigt, dicht gedrängt. 12. Blumen mittelgrofs, violett. Blätter eiförmig oder eiförmig-elliptisch. in ihren Stiel zusammengezogen, unregelmäßig-gezähnelt. — Im Moose der Bäche, Quellen und Gräben des Sudeten-Hochgebirges. Juli, Aug. — E. alsinefolium Vill.

Ausläufer oberirdisch. Stengel einfach, niedrig, aufsteigend. Blumen klein, rosa. Blätter klein, sitzend oder fast sitzend, die mittleren elliptisch-eiförmig, ganzrandig oder hier und da gezähnelt. -Feuchte Felsspalten, quellige Stellen im Sudeten-Hochgebirge, Juli, Aug. — E. anagallidifolium Lmk.

2. Clarkea. 1 j.

Kronenblätter 3 lappig; 4 fruchtbare Staubblätter. Blätter lineallanzettlich. — Zuweilen verwildernde Zierpflanze aus Nordamerika. Kronenblätter ungeteilt; 8 fruchtbare Staubblätter. — Wie vorige. — C. elegans Dougl.

3. Oenothera, Nachtkerze, 2 j.

0. Blätter der grundständigen Rosette länglich-verkehrt-eiförmig, stumpf, aber stachelspitzig. Blumenblätter länger als die Staubblätter. -Stammt aus Virginien, seit 1614 bei uns auf Sandfeldern eingebürgert, häufig. Juni-Aug. -. Fig. 388, als Rapontica zuweilen gebaut, Oe. biennis L. Blumen etwa nur 1/2 so groß als bei voriger Art. Kronenblätter

so lang oder weniger länger als die Staubblätter.



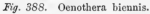
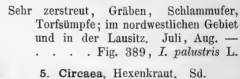




Fig. 389. Isnardia palustris.

1. Rosettenblätter lanzettlich-zugespitzt. Kronenblätter so lang wie die Staubblätter. - An Flussufern, auf Kiesbänken u. an sandigen Orten, Elbe, Frankfurt a. M., Berlin. Juni - Sept. - Oe. muricata L. Rosettenblätter länglich-lanzettlich, spitzlich. Kronenblätter etwas länger als die Staubblätter. — Nicht häufig, unter den Eltern. —

. . Oe, biennis X muricata. Sd. 4. Isnardia.



Blumen ohne Deckblätter. cordifolia Lasch: Blätter herzförmig, obere eiförmig, geschweift-gezähnt. Pflanze kurz behaart. Var. glaberrima Lasch: Blätter am Grunde abgerundet oder schwach - herzförmig. Pflanze ganz kahl. - Zerstreut, in feuchten Wäldern. Juni-Aug. - . . .

. . . Fig. 390, C. lutetiana L. Blumen mit kleinen, borstigen Deckblättern



Fig. 390. Circaea lutetiana.

Fruchtknoten 2 f\u00e4chrig, kugelig-verkehrt-eif\u00f6rmig. Kronenbl\u00e4tter so lang wie der Kelch. Pflanze 15—30 cm hoch. — Feuchte W\u00e4lder, quellige Orte, sehr zerstreut. Juli, Aug. — C. intermedia Ehrh.

6. Trapa. 1j.

Zerstreut, in stehenden Gewässern. Juni, Juli. — Wassernuss, T. natans L.

LVII. Fam. Halorrhagidaceae.

Der unterständige Fruchtknoten mit so vielen freien Griffeln, als Fruchtblätter vorhanden sind. Fächer 1 eiig, sonst wie bei der vorigen Familie. Wasserpflanzen oder an sehr





feuchten Orten lebende Gewächse.

Fig. 391. Myriophyllum spicatum.

Fig. 392. Hippuris vulgaris.

- 0. Männliche Blüten 8 männig. Blätter gefiedert. 1. Myriophyllum.
 " Blüten 1 männig. Blätter lineal, einfach . . . 2. Hippuris.
 1. Myriophyllum, Wassergarbe, -garn. Sd.
- 0. Blüten in Ähren, deren obere, kleine, schuppige Deckblätter ganz

2. Hippuris. Sd.

Stengel aufrecht. Var. fluviatilis Roth: Stengel unter Wasser flutend.

Blätter länger. — Zerstreut, in stehenden Gewässern. Juni—Aug. — Fig. 392, Tannwedel, *H. vulgaris* L.

LVIII. Fam. Lythraceae.

Blumen 6 zählig, zwischen den Kelchzähnen der Röhre oder Glocke noch 6 besondere Zähnchen. Lythrum 2- bis 6- oder 12-, die oft kronenlose Peplis 6 männig. Fruchtknoten 2 fächrig, vielsamig, zu einer 2-klappigen Kapsel werdend; bei Peplis mit geschlossen bleibender Frucht werden die Samen durch Hinwegfaulen der Wandung frei.

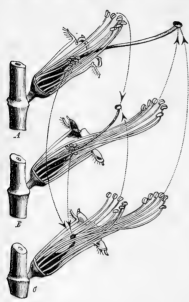


Fig. 393. Drei Blumen von Lythrum Salicaria (die vordere Hälfte des Kelches und die ganze Krone sind entfernt worden). A = langgriffelige, B = mittelgriffelige, C = kurzgriffelige Blume. Die Punktlinien mit den Pfeilen verbinden die Staubbeutel mit denjenigen Narben, auf welchen der Pollen der ersteren volle Fruchtbarkeit bewirkt.

Die hierher gehörige, häufige Art Lythrum Salicaria wollen wir der eigentümlichen Blumeneinrichtungen wegen, welche die Kreuzbefruchtung begünstigen, näher betrachten. Zum besseren Verständnis des zu Besprechenden erscheint es vorteilhaft, die bei der Betrachtung von Arten mit 2gestaltigen Blumen gegebene Beschreibung zu vergleichen, welche weiter hinten bei den Primulaceen zu finden ist. Die Art, von der wir reden wollen, zeigt nämlich noch verwickeltere Verhältnisse als die Primeln, indem sie 3 gestaltige, trimorphe, Blumen besitzt, Fig. 393. Was zunächst die Griffel angeht, so kommen diese auf den verschiedenen Stöcken in dreierlei verschiedener Länge vor, nämlich kurz (C), mittellang (B) und lang (A). Die Staubblätter, von denen 6 länger und 6 kürzer sind, treten in den folgenden Längenverhältnissen auf. Mit den langen Griffeln kombinieren sich 6 mittellange Staubblätter und 6 kurze, mit den mittellangen Griffeln 6 lange und 6 kurze Staubblätter und endlich mit den kurzen Griffeln 6 lange und 6 mittellange Staubblätter. Es hat nun die Bestäubung der Narben nur dann einen günstigen Erfolg für die Samen-

bildung, wenn gleich lange Geschlechtswerkzeuge sich mit einander paaren; alle übrigen Möglichkeiten der Paarung, also vor allen Dingen der Männchen und Weibchen desselben Stockes, der ja immer nur gleichartige Blumen trägt, haben, wenn sie ausgeführt werden, verhältnismäßig schwachen Erfolg, da die Samen klein und mehr oder minder unvollkommen bleiben und daher auch nur schwächliche Nachkommen zu erzeugen imstande sind. (Vergl. also hierzu die Primulaceen).

 Kelch röhrig-cylindrisch. Stengel meist aufrecht, höchstens am Grunde ganz schwach niederliegend. Blumen hellviolett bis rot. 1. Lythrum.
 Kelch halbkugelig-glockig. Stengel meist ganz niederliegend, auch flutend. Blüten sehr klein, rosa, meist kronenlos, einzeln in den Blattwinkeln. Blätter verkehrt-eiförmig 2. Peplis.

1. Lythrum. Sd. u. 1 j.

- 0. Blumen meist 12 männig, in ährenförmig angeordneten Scheinquirlen. 1 Blumen 2-6 männig, einzeln in den Blattachseln sitzend. Blätter lineal-lanzettlich. 1j. - Zerstreut, feuchte Äcker u. s. w. Juli-
- Fig. 393 und 394, Weiderich, L. Salicaria L. Kelchzähne alle gleichlang. Sd. — Feuchte Orte in Böhmen. Juni, L. virgatum L.



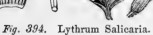




Fig. 395. Daphne Mezereum.

2. Peplis. 1j.

Stengel niedergestreckt, verzweigt. Blätter verkehrt-eiförmig, in den Stiel verschmälert. Var. suberecta Üchtr.: Stengel aufrecht, einfach. Blätter meist schmäler, spatelig. — Nicht selten, überschwemmte Stellen,

17. Thymelinae.

LIX. Fam. Thymelaeaceae.

Das röhrige Perigon 4zipfelig, mit 8 dem Schlunde angefügten Staubblättern. Ein 1 eiiges Fruchtblatt zur Steinfrucht (Daphne) oder Schliefsfrucht (Thymelaea) werdend.

- 0. Aufrechtes Kraut. Die grünen Blüten einzeln oder zu kleinen Knäueln in den Achseln der linealen Blätter vereinigt. 1. Thymelaea.

1. Thymelaea. 1 i.

Sehr zerstreut, fast selten, besonders im südlichen Gebiet, gern auf Kalkäckern, Juli, Aug. — (Stellera Passerina L.), T. Passerina Coss. u. Germ.

2. Daphne, Kellerhals, Seidelbast. Str.

- 0. Blätter lanzettlich; Blumen seitenständig, sitzend, vor den Blättern erscheinend. — Zerstreut, feuchte Berglaubwälder. März. — .
- Blätter mehr lineal. Blumen endständig, kurzgestielt, mit den Blättern erscheinend. — Unweit Frankfurt a. M., Böhmen. Mai, Juni. — D. Cneorum L.

LX. Fam. Elaeagnaceae.

Perigonröhre 2- oder 4- bis 5 zipfelig, mit 4 oder 5 Staubblättern.

Fruchtknoten 1 samig. Frucht fleischig.

O. Pflanze 2 häusig. Perigon 2 teilig, außen silbern-schülferig, mit rundlich-elliptischen Abschnitten. Dorniger Strauch, mit unterseits silberig-schülferigen, oben grünen Blättern . . 1. Hippophaes.

" Pflanze 1 häusig, mit zwitterigen und männlichen Blüten. Perigon 4-5 spaltig. Blätter beiderseits silbern-schülferig. 2. Elaeagnus.

l. Hippophaes.

Meerufer von Borkum bis Provinz Preußen, sonst angepflanzt. März -Mai. — Strand- oder Sanddorn, H. rhamnoides L.

2. Elaeagnus, Ölweide. Str.

- 0. Stengel dornenlos; jüngere Zweige rostfarben-schülferig. Blätter unterseits mit eingemischten rostfarbenen Schülfern. Blüten nach dem Verblühen abwärts gebogen. — Zuweilen verwildernder Zierstrauch aus dem nördl. Nordamerika. Mai, Juni. — E. argentea Pursh.
- Stengel meist dornig; jüngere Zweige silbern-schülferig. Blüten immer aufrecht. — Verwildernder Zierstrauch aus Südosteuropa. E. angustifolia L. Mai, Juni. — .

18. Rosiflorae.

LXI. Fam. Rosaceae.

Meist Kelch und Krone 5(4) zählig, bis viele (20-30) Staubblätter, 1 bis viele Fruchtblätter; auch sonst mancherlei Abweichungen im Blumenbau. Blüten peri- oder epigynisch.

- kriechenden Ausläufern versehene Gewächse 4
- 1. Frachtblätter untereinander und mit dem Blütenboden, namentlich zur Fruchtreife, seitlich vollständig verwachsen, sodafs die anderen Blütenorgane auf der Spitze am Rande des Fruchtknotens stehen und an der Spitze der Frucht vertrocknend bemerkbar bleiben a) Pomeae. Fruchtknoten seitlich nicht mit dem Blütenboden verwachsen, frei, 5
- 2. Fruchtblätter 1 bis 3 d) Poterieae.
- meist viele, oberständig . . viele, oberständig. Strauch- mit gelben Blumen und gefiederten Blättern (Potentilla fruticosa), oder mit dunkelroten oder c) Potentilleae. weißen Blumen und 3- oder 5 lappigen oder gefiederten Blättern (Rubus)

a) Pomeae. 0. Fruchtfächer voneinander durch knochige Wandungen geschieden, am Gipfel nicht vom Blütenboden überwölbt	" 4. " 5.	Viele einsamige Fruchtblätter zu Schliefsfrüchtchen werdend, welche unterständig in den fleischigen Blütenboden eingesenkt erscheinen
0. Fruchtfächer voneinander durch knochige Wandungen geschieden, am Gipfel nicht vom Blütenboden überwölbt		a) Pomeae.
oben vollkommen geschlossen erscheinen		am Gipfel nicht vom Blütenboden überwölbt
1. Die Fruchtblätter sind mit ihren, dem becherartigen Blütenboden zugekehrten Seiten vollständig mit diesem verwachsen. 1. Mespilus. Die Fruchtblätter sind mit ihrem oberen Drittel oder mit ihrer Hälfte frei		oben vollkommen geschlossen erscheinen
Hälfte frei	1.	Die Fruchtblätter sind mit ihren, dem becherartigen Blütenboden zugekehrten Seiten vollständig mit diesem verwachsen. 1. Mespilus.
manige Fächer geteilt. Kronenblätter lanzettlich, keilförmig. Blumen in Trauben	27	Hälfte frei 2. Cotoneaster.
samige Fächer geteilt. Kronenblätter lanzettlich, keilförmig. Blumen in Trauben 4. Amelanchier. 3. Fruchtfächer 2- oder 1 samig	2.	Fruchtfächer nicht geteilt
1. Mespilus. Str. 1. Mespilus. Str. 1. Mespilus. Str. 1. Mespilus. Str. 2. Blumen einzeln, weißs. Blätter länglich-lanzettlich, ganzrandig, unterseits filzig. — In Wäldern Mitteldeutschlands, fehlt jedoch z. B. in Schlesien, häufig angepflanzt. Mai. — Fig. 396, Mispel, M. germanica L. Blumen in Scheindolden		samige Fächer geteilt. Kronenblätter lanzettlich, keilförmig.
1. Mespilus. Str. 0. Blumen einzeln, weißs. Blätter länglich - lanzettlich, ganzrandig, unterseits filzig. — In Wäldern Mitteldeutschlands, fehlt jedoch z. B. in Schlesien, häufig angepflanzt. Mai. — . Fig. 396, Mispel, M. germanica L. Blumen in Scheindolden 1 1. Blätter deutlich gelappt oder geteilt. 3 "ganz oder höchstens schwach gelappt		-i-li-
 Blumen einzeln, weiß. Blätter länglich - lanzettlich, ganzrandig, unterseits filzig. — In Wäldern Mitteldeutschlands, fehlt jedoch z. B. in Schlesien, häufig angepflanzt. Mai. — Fig. 396, Mispel, M. germanica L. Blumen in Scheindolden 1 Blätter deutlich gelappt oder geteilt. 3 ganz oder höchstens schwach gelappt	37	"
unterseits filzig. — In Wäldern Mitteldeutschlands, fehlt jedoch z. B. in Schlesien, häufig angepflanzt. Mai. — . Fig. 396, Mispel, M. germanica L. Blumen in Scheindolden 1 1. Blätter deutlich gelappt oder geteilt. 3 . ganz oder höchstens schwach gelappt	0	
 Blätter deutlich gelappt oder geteilt. 3 " ganz oder höchstens schwach gelappt		unterseits filzig. — In Wäldern Mitteldeutschlands, fehlt jedoch z. B. in Schlesien, häufig angepflanzt. Mai. — . Fig. 396, Mispel, M. germanica L.
gelappt	ĩ.	
2. Blätter ganz, verkehrt-eiförmig, in den Blattstiel keilförmig verschmälert, kahl, mit Ausnahme vom Blattgrunde, gesägt. — Nicht seltener Zierstrauch aus Nordamerika. Mai. — M. Crus galli Willd. Blätter schwach oder kaum gelappt resp. mit großen gesägten Sägezähnen, eiförmig, mehr oder minder behaart. — Wie vorige. — . M. coccinea Willd. 3. Blätter 3—5 lappig. Blütenstiele kahl. Griffel meist 2. Früchte mit 1 bis 3	. 11	
 Nicht seltener Zierstrauch aus Nordamerika. Mai. — M. Crus galli Willd. Blätter schwach oder kaum gelappt resp. mit großen gesägten Sägezähnen, eiförmig, mehr oder minder behaart. — Wie vorige. — . M. coccinea Willd. Blätter 3—5 lappig. Blütenstiele kahl. Griffel meist 2. Früchte mit 1 bis 3 	2.	Blätter ganz, verkehrt-eiförmig, in den Blattstiel keilförmig verschmälert, kahl,
		— Nicht seltener Zierstrauch aus Nordamerika. Mai. — M. Crus galli Willd. Blätter schwach oder kaum gelappt resp. mit großen gesägten Sägezähnen, eiförmig, mehr oder minder behaart. — Wie vorige. — . M. coccinea Willd. Blätter 3—5 lappig. Blütenstiele kahl. Griffel meist 2. Erüchte mit 1 bis 2

Häufig, in Wäldern u. s. w.; oft angepflanzt. Mai, Juni. - . Hagedorn, (Crataegus Oxyacantha L.), M. Oxyacantha Gaertn. Blätter meist tief, 3-5 spaltig gelappt oder geteilt. Blütenstiele oft behaart. Griffel meist 1. Früchte meist 1 steinig. — Wie vorige, in Gärten öfter mit rosa gefärbten, gefüllten Blumen (Rot-Zwischen M. Oxyacantha und monogyna finden sich besonders in

Gärten und Anlagen Bastarde, Fig. 397, die in ihrer Gestaltung zwischen den Eltern stehen.





Fig. 397. Mespilus Oxyacantha X monogyna. Fig. 398. Cydonia vulgaris.

2. Cotoneaster. Str.

0. Blätter länglich-elliptisch, gezähnelt, oberseits glänzend, kahl. Doldenrispen vielblütig. Zweige dornig. - Zierstrauch aus Süd-

Stellenweise, auf steinigen Hügeln Mitteldeutschlands. April, Mai. - Zwergmispel, (Mespilus Cotoneaster L.), C. integerrima Medik. Junge Blätter oben schwach behaart. Früchte schwarz. — Bei Lyck; zuweilen gepflanzt. April, Mai. — . . C. nigra Wahlb.

3. Cydonia. Str.

0. Blumen rötlichweiß. Blätter unterseits zottig-graufilzig. Kelchzipfel länglich, drüsig-gesägt. Früchte kugelig (Apfelquitte = maliformis Mill.) oder birnförmig (Birnquitte = oblonga Mill.). - Kulturpflanze aus dem Orient. Mai, Juni. - Fig. 398, Quitte, (Pirus Cydonia L.), C. vulgaris Pers. " Blumen meist scharlachrot. Blätter kahl. Kelchzipfel rundlich, ganzrandig, gewimpert. — Zierstrauch aus Japan. April, Mai. —

4. Amelanchier. Str.

0.	Blätter stumpf An felsigen Abhängen in Thüringen ne	bst
	Eichsfeld, sowie in Hessen und in der Rheinprovinz. Häufig ang	
	pflanzt. April, Mai. — (Mespilus Amelanchier L.), A. vulgaris Mn	ch.
11	Blätter spitz. — Zierstrauch aus Nordamerika. Mai. —	
**	(Manilus agradomais I) A agradomais Torr n Gra	0.37

. . . (Mespilus canadensis L.), A. canadensis Torr. u. Gray.

5. Pirus. B. u. Str.

0.	Blätter ganz					1
11	" deutlich gelappt oder gefiedert					6
ï.	Einfache, echte, wenigblumige Dolden.		•			2
12	Doldenrispen oder Doldentrauben					5
2.	Blumenblätter weiss					3
	(wenigstens unterseits) ros	a				4





Fig. 399. Pirus communis.

Fig. 400. Pirus Malus.

- 3. Blattspreite fast kreisförmig, bespitzt, fein gesägt, so lang wie ihr Stiel. Staubbeutel rotviolett. Var. Piraster Wallr.: Junge Blätter und Fruchtknoten kahl. Früchte mehr kugelig. Die im Fruchtfleisch in der Nähe des Samengehäuses vorkommenden Steinkörperchen bei unseren kultivierten Birnen sind offenbar die Rudimente einer bei den Vorfahren derselben vorhanden gewesenen Steinhülle zum Schutze der Samen. Nicht häufig, in Wäldern, aber sehr oft in vielen Abarten kultiviert u. zuweilen verwildert. April, Mai. Fig. 399, Birnbaum, P. communis L. Blattspreite elliptisch, scharf-gesägt, unterseits behaart. Zierstrauch oder -Baum aus Nordamerika und Japan. Mai.
- 4. Blätter länglich-lanzettlich oder elliptisch. Kronenblätter ober- und unterseits rosa. Ziergehölz aus China. Mai. . Die kleinen Äpfel dieser und anderer Arten: Paradiesäpfel, *P. spectabilis* Ait.
- "Blätter eiförmig; Spreite doppelt so lang als ihr Stiel. Blumenblätter oben weiß, unten rosa. Staubbeutel gelb. Var. austera Wallr.: Blattknospen wollig. Blätter kahl, kreisförmig-oval, gekerbt-gesägt.

	Blütenstiele kahl. Var. mitis Wallr.: Junge Blätter beiderseits filzig, eiförmig, zugespitzt, unregelmäßig gesägt. Blütenstiele und Blumenbecher filzig. Var. dasyphylla Borkh.: Blätter ei-lanzettförmig, länger zugespitzt, weichhaarig. — Nicht häufig, in Wäldern, aber sehr oft in vielen Rassen kultiviert. Mai. —
5.	Kronenblätter wagerecht abstehend, weiß. Blätter rundlich-eiförmig doppelt gesägt oder fast kleinlappig. — Gebirgswälder Mitteldeutschlands, zerstreut, fehlt jedoch z. B. in Schlesien, nicht selten angepflanzt. Mai. —
77	Kronenblätter schmal, aufrecht, rosenrot. Blätter eiförmig, gesägt, unterseits filzig. Str. — An einigen steinigen Lehnen der westlichen Hochsudeten. Juni, Juli. — . (Mespilus Chamaemespilus L. z. T., P. Chamaemespilus D. C. Var. sudetica), P. sudetica Tausch.
6.	Blätter gefiedert
7 .	Blätter gefiedert
7.	pflanzter Bastard, in Gebirgswäldern. Mai. —
37	Blätter vollständig gefiedert
	8. Griffel meist 3, selten 2 oder 4. Knospen filzig. Var. alpe- stris Wimm.: Blätter derb, nur in der Jugend etwas behaart; Frucht eiförmig. — Laubwälder, Gebüsche, meist häufig; nicht selten angepflanzt. Mai, Juni. — Fig. 401, Eberesche, Vogelbeerbaum, (Sorbus aucu- paria L.), P. aucuparia Gaertn. Griffel 5. Knospen kahl, kle- brig. — In Wäldern des Rhein- und Nahethales, vereinzelt im Moselthale, in Thüringen und im Harz; zuweilen angepflanzt. Mai. — . Speierling, (Sorbus domestica L.), P. domestica Sm.
Q	Fig. 401. Pirus aucuparia. 9. Blattlappen spitz 10
	der an der Spitze befindliche Zahn eine Stachelspitze bildend. Blätter unten filzig. — Hier und da in Westpreußen, zuweilen gepflanzt. Mai. —
10.	
10.	Mai. —
27	lands, seltener in Norddeutschland; zuweilen gepflanzt. Mai. — Elsebeerbaum, (Crataegus torminalis L.), P. torminalis Ehrh.

b) Roseae.

Rosa, Rose, Str.

Revidiert von Dr. H. Christ.

Die meisten Bastarde dieser schwierigen Gattung blieben unberücksichtigt.

O. Stacheln zweierlei, derbe mit borsten- oder nadelförmigen zugleich. 1

"
Stacheln gleichartig

Blättchen 3—5, sehr groß, lederig; Kelchblätter geteilt, nach dem

1. Blättchen 3—5, sehr groß, lederig; Kelchblätter geteilt, nach dem Verblühen zurückgeschlagen, abfällig; Corolle sehr groß, tiefrot. — Im südl. Gebiet zerstr. bis Thüringen. Mai, Juni. — Essigrose, R. gallica L.

"Blättchen 5 und mehr, krautig, sehr groß, breitelliptisch, behaart und nebst der ganzen Inflorescenz stark drüsig; Corolle sehr groß, stark gefüllt, rosa. Bei der Var. muscosa L. (Moosrose) Kelchblätter am Rande und auf dem Rücken mit moosartigen Wucherungen.

— Zierstrauch, wahrscheinlich aus dem Orient. Juni, Juli. — .

 Griffel zu einer Säule von der Länge der Staubfäden verwachsen; Kelchblätter kurz-zugespitzt, nicht oder wenig geteilt; Corolle weißlich. — Im südlichen Gebiet, im nördlichen seltener. Juni. — .

Griffel frei oder in ein kurzes Köpfchen oder eine kurze scheinbare Säule vereinigt; Kelchblätter in Anhängsel verlängert . . . 9

3. Blättchen zahlreich (7—11), meist klein, in der Regel haarlos und unterseits ohne Drüsen; Kelchblätter ungeteilt 4

, Blättchen mittelmäßig, 5—7 an der Zahl, behaart oder unterseits mit Drüsen

Blättchen schmal- und dreifach gezähnt; Nebenblättchen breit;



Fig. 402. Rosa micrantha.

5. Griffel kahl; Kelchzipfel zurückgeschlagen; Blättchen oval Corolle hell fleischrot. — Trockene Hügel und Gebirgs abhänge Schlesiens, jedoch sehr selten. Juni, Juli. — .
6. (Griffel in wolligem Köpfchen; Kelchzipfel abstehend ode aufrecht, fiederspaltig. Blättchen rundlich-oval; Drüsen übe
die Blattunterfläche gleichmäßig verbreitet, stark riechend groß; Nebenblättchen flach, breit. Blütenstiel drüsenborsti
Stacheln nicht zu 2, krummhakig, breit, mit feinen nadelige Stacheln wechselnd. Corolle lebhaft rosa. — Nicht gerad
selten, an trockeneren Orten, auch gepflanzt. Juni. — .
7. \(\), \(\text{Kelchblätter ungeteilt} \) \(
" (Kelchblätter fiederspaltig; Nebenblättchen flach; Stacheln zerstreut. 1 8. Früchte kugelig, von den zusammenschliefsenden, ganzrandige
Kelchblättern gekrönt. Nebenblättchen der nichtblühenden Zweig eingerollt, schmal; Blättchen dunn behaart; Stacheln oft zu 2 an
Grunde der Nebenblättchen. Blütenstiele kahl. — Auf sonnige Bergen an einigen Stellen in Mitteldeutschland, sonst angepflanzt u
verwildert. Mai, Juni. — Pfingst- od. Zimmetrose, R. cinnamomea I Früchte elliptisch oder länglich, von den sehr abstehenden, m
wenigen, kleinen Anhängseln besetzten Kelchblättern gekrön Nebenblätter flach. Blättchen grofs, einfach gesägt. Stacheln nich
gezweit. Blütenstiele verdickt. Blumen meist gefüllt. — Steller
weise verwilderte Zierpflanze. Juni. — R. turbinata Ai 9. Blättchen unterseits ohne Drüsen
"Blättchen mit Drüsen bestreut
"Blättchen behaart
11. Blütenstiel kahl
12. Blättchen etwas keilig; Kelchblätter ungeteilt oder fast ungeteilt
Frucht lang gestielt, kugelig; Stachel
leicht gebogen; Pflanze stark blaugrür bereift und rot überflogen. — Oft kulti
viert. Juni. —
(R. rubrijona viii.), R. jerragnea vii Blättchen oval; Kelchblätter reichlic
fiederspaltig; Stacheln hakig 1
13. Blütenstiel kurz, Kelchblätter aufrech und scheinbar bleibend. Griffel in woll
gem Köpfchen. — Zerstreut, an Weg
rändern, Abhängen. Juni. —
"Blütenstiel lang. Kelchblätter zurück
geschlagen und bald abfällig. Griffe behaart bis kahl. — Gemein, Waldrände
u. s. w. Juni. —
Fig. 403. Diese und andere: Hagebutte Hundsrose, Wilde Rose, R. canina I

	14 (Phitagetial Izah)
15.	14. Blütenstiel kahl
10.	oval, durchaus behaart und unten dicht filzig mit spärlichen
	Drüsen, grob-doppelt-gesägt, nach Borsdorfer Äpfeln riechend.
	Stacheln schwach gebogen. Corolle blass. — Häufig. Juni. —
	Stachen Schwach gebogen. Corone blass. — Haung. Juni. — Filzrose, R. tomentosa Sm.
	Blätter 4—5fiederig, also mit oft 9—11 Blättchen. Frucht flaschen-
77	förmig. Sonst wie vorige. — Oberschlesien. Juni. —
	formig. Sonst wie vorige. — Operschiesien. Juni. —
	(R. venusta X alpina etc.), R. vestita God.
27	Blättchen fein dreifach drüsig gezähnelt, auf der Unterseite mit
	reichlichen Drüsen. Corolle lebhaft rosa. — Norddeutschland.
4.0	Juni. — (R. pseudo-cuspidata Crépin), R. venusta Scheutz.
16.	Blütenstiel kurz; Kelchblätter abstehend bis aufrecht und lange
	bleibend; Griffel in wolligem Köpfchen. — Bergpflanze und im nörd-
	lichen Gebiet. Juni, Juli. — R. coriifolia Fries.
27	Blütenstiel lang. Kelchblätter zurückgeschlagen, bald abfällig.
	Griffel behaart bis kahl. — Häufig. Juni. — R. dumetorum Thuill.
	17. (Blättchen länglich-keilig, tief und spitz doppelt gezähnt, unter-
	seits reichlich und gleichmäßig mit Drüsen bestreut 20
18.	marken Blättchen rundlich-oval, ziemlich klein, doppelt gezähnt, auf der
	Unterseite mit spärlichen und nur an den untersten Blättern der
	Blütenzweige reichlicher auftretenden Drüsen. Kelchanhängsel
	kurz, drüsig-gewimpert. Corolle weißlich-rosa. — Im südl. Ge-
	biet u. nicht über Schlesien hinaus. Juni. — R. tomentella Léman.
22	Blättchen einfach gezähnt
19.	Blättchen klein bis mittelmäßig, rundlich-oval oder oval, auf ihrer
	Unterseite mit gleichmäßig verbreiteten, reichlichen, stark riechen-
	den Drüsen. Stacheln krummhakig
11	Blättchen mittelgroß bis groß, oval; Stacheln gerade oder gebogen,
	nicht krummhakig
20.	Griffel verlängert, tast kahl; Kelchblatter schmal und verlängert,
	zurückgeschlagen, bald abfällig; Corolle weisslich. — Im südlichen
	Gebiet, bei uns sehr zerstreut. Juni. — R. agrestis Savi.
22	Griffel in wolligem, kurzem Köpfchen; Kelchblätter aufgerichtet,
	kürzer, länger dauernd bis scheinbar bleibend. Corolle meist röt-
	lich, seltener weißlich. — Mitteldeutschland bis Thüringen und
	Schlesien. Juni. —
21.	Blättchen haarlos oder unten ganz fein-weichhaarig, lebhaft grün,
	auf der Unterseite mit zerstreuten oder ganz fehlenden Drüsen. 22
27	Blättchen unten filzig, oben fein behaart, graugrün; Drüsen der
	Unterseite in der Behaarung etwas versteckt
22.	Blättchen oft zu 9 und 11, weich, unten fein-haarig, sehr fein und
	tief 3fach drüsig gezähnt. Hochblätter behaart. Stacheln gerade.
	Kelchblätter bleibend, aufrecht. — Sehr selten, Schlesien. Juni,
	Juli. —
	Juli. —
"	Blattenen 5 - 7, starr, black gezannt, nebst den Hochblattern haar-
	los. Kelchblätter abfällig. Corolle lebhaft rosa. — Rofstrappe
	am Unterharze und bei Heiligenstadt. Juni, Juli. —
	(R. Hampeana Grisebach), R. trachyphylla Rau.

2 3.	Kelchblätter abstehend, abfällig; Frucht langgestielt; Zweige flattrigverlängert; Stacheln leicht gebogen
77	Kelchblätter aufrecht, bleibend; Frucht kurz gestielt; Zweige gedrungen, kurz; Stacheln gerade
24.	Blättchen sehr groß, elliptisch-länglich; Stacheln lang; Frucht groß, stark drüsenstachlig; Kelchblätter verlängert. — Selten, in bergigen Gegenden, namentlich in Westdeutschland und wieder im Norden (Danzig). Juni, Juli. — R. pomifera Herrmann. Blättchen breit-oval, mittelgroß; Stacheln kürzer; Frucht kleiner,
22	mit weichen Stieldrüsen. — Bergpflanze. Juni, Juli. — R. mollis Sm.

	c) Potentilleae.
	Manche der hierher gehörigen Arten besitzen 2 Kelchkreise. Den senkelch denken sich die Morphologen entstanden durch paare Verwachsung der Nebenblätter des Innenkelches. Grüne Blüten mit 4 oder 1 Staubblatt und 1 Fruchtknoten
" 1.	Blumen mit vielen Staubblättern
"	Kelchzipfel doppelreihig, 8—10
" 3.	Früchtchen ohne Flugorgan und ohne Griffel
17	Blumen gelb oder dunkelpurpurn, seltener weiß. Blütenboden sich an der Fruchtbildung nicht oder kaum beteiligend, trocken bleibend
4.	oder etwas fleischig-schwammig werdend
5 .	Krone gelb oder weiß. Fruchtboden trocken
77	Blumen gelb. Blätter eine grundständige Rosette bildend, 3—5lappig oder spaltig. Fruchtknoten 2—4, gestielt 2. Waldsteinia.
	1. Geum, Benediktenkraut. Sd.
0.	fiederteilig, mit auffallend großen Endblättchen. Pflanze zottig. — Gebirgskämme des Riesengebirges und der Babia Gora, Mai, Juni. —
77	Stengel mehrblütig. Griffel in der Mitte wie ein Bajonett hakig gegliedert
1.	gegliedert
2 .	Fruchtkelch zurückgeschlagen. Blumen aufrecht 5 Der Früchtchenkopf innerhalb des Kelches fast sitzend oder kurz
n	gestielt

innen gelb, außen rotbräunlich. Kelch und Krone stets aufrecht. — Meist häufig, an feuchten Orten. Mai, Juni. — Fig. 404, G. rivale L.

Fruchtkelch aufrecht. Früchte fast sitzend. — Sehr selten, im Riesengebirge. Juni, Juli. — G. (inclinatum Schleich.) rivale X montanum.







Fig. 405. Geum urbanum.

5. Kronenblätter verkehrt-eiförmig. Unteres Griffelglied kahl, oberes am Grunde weichhaarig. — Fast gemein, in Laubwäldern u. s. w. Mai—Juli. — Fig. 405, Igelkraut, G. urbanum L.

2. Waldsteinia. Sd.

3. Rubus, Brombeere. Str., selten Sd. Bearbeitet von Dr. W. O. Focke.

Besondere Schwierigkeiten bietet die Unterscheidung unserer schwarzfrüchtigen Arten, der eigentlichen Brombeeren, welche man früher unter den Benennungen R. fruticosus und R. caesius zusammenzufassen pflegte. Eine genaue Untersuchung hat ergeben: 1. daß innerhalb jenes Formenkreises eine Anzahl beständiger, durch wesentliche spezifische Unterschiede getrennter Arten vorhanden ist, — sowie 2. daß sowohl zwischen den ähnlichen als auch zwischen den unähnlichen Arten zahlreiche Mittelglieder, teils mit vollständiger, teils mit ver-

minderter Fruchtbarkeit, vorkommen — und endlich 3. dass viele dieser Mittelglieder sich wie selbständige Arten verhalten und eine ansehnliche Verbreitung besitzen, wenn auch durchschnittlich eine viel geringere als die ausgeprägten Arttypen. In der folgenden Charakteristik können die Lokalformen, auch wenn sie innerhalb kleinerer Bezirke sehr häufig sind, nicht berücksichtigt werden; ebenso wenig die Bastarde. - Zur Bestimmung der Arten ist es notwendig, möglichst alle Eigenschaften zu beachten, darunter auch solche Merkmale, welche an getrockneten Zweigen schwierig oder gar nicht wahrnehmbar sind. Man suche daher die Arten womöglich im frischen Zustande zu vergleichen und mache sich Notizen über Wuchs, Querschnitt des Schöfslings, Färbung der Blütenteile, Fruchtkelch u. s. w. Man sammele außer den Blütenzweigen auch Stücke von dem mittleren Teile der Schöfslinge (d. h. der nichtblühenden Stengel im ersten Jahre) mit einigen Laubblättern. Man achte sorgfältig darauf, dass Schößlinge und Blütenzweige wirklich zu demselben Stocke gehören, und lege zunächst nur solche Laubblätter und Blütenzweige ein, welche die für den betreffenden Strauch normale Bildung tragen. — Die Arten, bei welchen nichts anderes bemerkt ist, wachsen an Waldrändern, Waldlichtungen, Hohlwegen, in Gebüschen u. s. w. Blumenfarben weiß oder rosa, bei manchen Arten konstant, bei anderen wechselnd und von der Bodenbeschaffenheit abhängig.



Fig. 406. Rubus Chamaemorus. Hauptpflanze etwa um ¹/₂ verkl.



Fig. 407. Rubus Idaeus.

0.	Stengel niedrig, 1 jährig, krautig. Sd
22	Stengel 2- bis mehrjährig, verholzend. Str
1.	Zweihäusig, unbewehrt; Stengel sämtlich kurz, aufrecht, wenigblättrig,
	die fruchtbaren 1 blütig; Blätter einfach, nierenförmig, faltig, seicht
	5—7 lappig; Blumen ansehnlich, Kronenblätter weiß; Frucht orange.
	Sd. — Sumpfige Orte im nordöstlichen Gebiet von der Oder-
	mündung ostwarts; ferner im Riesengebirge. Mai, Juni
	Fig. 406, R. Chamaemorus L.
"	Zwitterig, fein bestachelt; unfruchtbare Stengel lang, niedergestreckt,
	vielblättrig, im Herbste mit wurzelnden Spitzen; fruchtbare Stengel
	kurz, aufrecht, an der Spitze mehrblütig; Blätter 3 zählig; Blumen
	klein, Kronenblätter weiß; Steinfrüchtchen wenige, groß, rot. Sd.
	- Wälder, besonders auf Mergelboden; zerstreut. Mai, Juni
2.	Reife Steinfrüchtchen zu einer Sammelfrucht verbunden, von,
	dem trockenen, kegeligen Fruchtträger abfallend. Schöfsling rund,

	aufrecht, bereift; Laubblätter meist 3 zählig und gefiedert - 5 zählig;
	Blättchen unterseits weißfilzig; Kronenblätter weiß; Früchte rot,
	selten gelb. Ändert ab mit beiderseits grünen Blättern (viridis
	A. Br.) und mit teils einfachen, rundlich-nierenförmigen, teils 3-
	zähligen Blättern, deren Endblättchen sehr kurz gestielt ist (obtusi-
	folius Willd., anomalus Arrh.). Sterile Bastarde mit R. caesius L.
	sind nicht selten. — Wälder, Gebüsche; häufig. Juni. —
	Fig. 407, Himbeere, R. Idaeus L.
27	Strauch mit 3- oder 5 lappigen Blättern und großen dunkelroten
	Blumen. — Zierpflanze aus Nordamerika. Juni—Aug. — $R.$ odoratus L.
"	Reife Steinfrüchtchen mit dem erweichenden Früchtträger zu einer
	Sammelfrucht verbunden, von dem unteren Teile des Fruchtbodens
	abfallend. Blätter meist 3 zählig oder fulsförmig- oder gefingert-
	5 zählig; Früchte schwarz, glänzend; seltener schwarzrot oder blau-
_	bereift
3.	Äußere Seitenblättchen ungestielt
" 4.	" kurz, aber deutlich gestielt 5 Schößling anfangs aufrecht, später hoch-bogig, unbereift; Blüten-
4.	stiele ohne Stieldrüsen
27	Schöfsling kriechend, langgestreckt, im Herbste wurzelnd, fast immer
17	bereift; Blütenstiele meist mit Stieldrüsen 90
5.	Stacheln in der Mitte des Schösslings ziemlich gleich, kantenständig
	(kurze Stachelchen fehlend oder vorhanden) 6
27	Stacheln des Schösslings ungleich, die kleineren ohne bestimmte
	Grenze in Stachelborsten und Stieldrüsen übergehend 79
6.	Schößling stieldrüsenlos oder nur zerstreute Stieldrüsen führend. 7
"	" auf den Flächen durch zahlreiche kurze, meist drüsen-
_	tragende Stachelchen und Borsten rauh
7.	Mittlerer Teil des Schöfslings zerstreut behaart oder kahl 8
יו	" " " durch Sternfilz und Büschelhaare zottig oder weichhaarig
8.	Blätter oberseits striegelhaarig oder kahl
	" sternfilzig oder kahl, doch die jüngeren immer noch
27	mit einigen Sternhärchen
9.	mit einigen Sternhärchen
•	mit vereinzelten Haaren; Achsen ohne Stieldrüsen 10
27	Schöfsling niedrig-bogig, an der Spitze oft weichhaarig, in der Mitte
"	locker- oder zerstreut-büschelhaarig
.0.	locker- oder zerstreut-büschelhaarig
	blätter außen grün mit weißfilzigem Saum
27	Blütenstiele filzig oder dicht abstehend behaart; Kelchblätter außen
	grau-filzig
1.	Äußere Seitenblättchen ungestielt
"	deutlich gestielt
12.	Stacheln pfriemlich oder kegelig: Blätter an kräftigen Stöcken z. T.
	7 zählig (d. h. 5 fingerig mit 3 zähligem Endblättchen); Blütenstand
	traubig; Blumen weiß; reife Früchte schwarzrot
22	Stacheln kräftig, mit breitem, zusammengedrücktem Grunde auf-
	sitzend; 7 zählige Blätter sehr selten; reife Früchte glänzend
	schwarz

- 13. Stacheln kurz, kegelig, meist schwarzrot, oberwärts und an den Blütenzweigen sehr zerstreut: Blätter groß, lebhaft grün; Staubblätter beim Aufblühen die Griffel überragend. - Feuchte Waldungen und Gebüsche. Juni. — R. suberectus Anders. Stacheln schmal, pfriemlich, am Schöfsling zahlreich; Blätter mattgrün, ziemlich klein; Staubblätter etwa den Griffeln gleich hoch. - Wälder, Gebüsche; sehr zerstreut und nur in Norddeutschland. 14. 15. Äußere Blättchen anfangs ungestielt, im Herbste kurz, abe deutlich gestielt; Blütenzweige aus dem mittleren und oberen Teile des Hauptstengels früh blühend, traubig, mit spärlich bewehrten Blütenstielen, die tief entspringenden Blütenäste später blühend, mit zusammengesetztem, stärker bewehrtem Blütenstand; Blumen weiß oder
 - rosa. Staubblätter wenig niedriger als die Griffel. Offene Stellen und Gebüsche, seltener im Waldschatten. Fehlt im äußersten Nordosten, übrigens in Norddeutschland gemein, in Mitteldeutschland nicht selten. Juni, im Juli seltener. . R. plicatus Wh. u. N. Äußere Blättchen alle gestielt; Blütenstand kurz, mit 1- bis wenigblütigen Ästchen; Blütenstiele mit zahlreichen feinen Stacheln; Schößlinge behaart mit kurzen Stacheln; Blumen weiß; Staubblätter viel kürzer als die Griffel. Selten, im westlichen Gebiet (südl. Westfalen, Rheinprovinz); eine Form mit längeren, die Griffelhöhe erreichenden Staubblättern auch in Schleswig-Holstein und Mecklenburg. Juni, Juli. R. Barbeyi Favr. u. Gremli. 6. Blütenstand ziemlich lang, traubig: Fruchtkelch zurückgeschlagen.
- 16. Blütenstand ziemlich lang, traubig: Fruchtkelch zurückgeschlagen. Kräftig; Schößling gefurcht, mit wenigen, kräftigen Stacheln; Blätter ziemlich groß, lebhaft grün; Blumen ansehnlich, weiß; Früchte groß. Von R. suberectus besonders durch die kräftigen Stacheln und die Stielchen der äußeren Blättchen zu unterscheiden. In Mitteldeutschland ziemlich häufig, in der norddeutschen Ebene sehr zerstreut, ostwärts bis zur Oder. Juni, Juli. R. sulcatus Vest. Blütenstand zusammengesetzt; Fruchtkelch abstehend 17
- - "Blätter oberseits kahl, die jüngeren unterseits meist dünn weißfilzig; Endblättehen elliptisch, zugespitzt; Stacheln im Blütenstande zahlreich, etwas ungleich, gerade oder leicht gekrümmt; Deckblätter am Rande mit Stieldrüsen. Gebüsche und offene Stellen an Berghängen, Wegen u. s. w. Nicht selten in Mitteldeutschland, ostwärts bis in die Lausitz, auch im nordwestdeutschen Hügellande; fehlt in der norddeutschen Ebene. Ende Juni, Juli. R. montanus Wirtg.
- 18. Blütenstand mehr oder minder sperrig, oben gestutzt oder gedrungener und nach oben zu verjüngt; Ästchen unregelmäßig geteilt. Blütenstiele mit wenig Sternfilz, durch zahlreiche längere, abstehende

Haare grau, meist reichlich bestachelt. Blattstiele oberseits meist rinnig
Blütenstand schmal, verlängert, aus zahlreichen, fast gleichlangen, meist trugdoldig verzweigten Ästchen gebildet; Blütenstiele durch dichten Sternfilz und längere abstehende Haare weißlich, meist sparsam bestachelt. Blattstiele oberseits flach
Endblättchen fast kreisrund oder rundlich-verkehrt-eiförmig, mit kurzer, aufgesetzter Spitze, kleingesägt, langgestielt (selten doppelt so lang, oft kaum länger als sein Stielchen). Schößlinge schon im Sommer stark verzweigt, kahl oder etwas behaart, oft etwas bereift. Formenreich: 1. Kräftig; Schößling gefurcht; Stacheln breit, krumm; Blättchen oberseits kahl, unterseits weißfilzig; Blütenstand zusammengesetzt (Subspecies Germanicus Focke). 2. Schwächer; Stacheln minder breit und krumm; Blättchen oberseits striegelhaarig (Subsp. dumosus Lefvr.). 3. Schößling gefurcht, etwas behaart, matt; Blättchen beiderseits grün und behaart; Blütenstand locker, oberwärts oft traubig (Subsp. Muenteri Marss.). 4. Schößling stumpfkantig, kahl, sonst wie vorige (Subsp. Maassii Focke). — In Norddeutschland zerstreut, ostwärts bis Posen. Juli. —
Endblättchen herz-eiförmig oder elliptisch, selten verkehrt-eiförmig; allmählich zugespitzt, etwa 3 mal so lang als sein Stielchen. Schöfsling unbereift
Schößling sehr kräftig, im mittleren Teil abgerundet-kantig, kahl, mit kräftigen, geraden Stacheln
Schößling im mittleren Teile scharfkantig, etwas gefurcht
Blättchen sich nicht deckend, oberseits frisch grün, unterseits weißbis graufilzig, Endblättchen schmal-elliptisch bis herz-eiförmig; Blütenstand sperrig, groß, reichblütig, mit zahlreichen langen, geraden, unterwärts mit sicheligen Stacheln. Blumen ansehnlich, weiß. — Gebüsche, Berghänge, sehr zerstreut, im Rheingebiet. Juli, August. —
Fruchtkelch abstehend oder aufgerichtet; Äste des Blütenstandes aufrecht abstehend
Behaarung der Blütenstiele locker
m. m. m. dicht

	stellenweise häufig, selten in der nordwestdeutschen Ebene, Juli. —
27	Endblättchen aus abgerundetem oder seicht herzförmigem Grunde
	eiförmig, einfach spitz, ungleich scharf und klein gesägt; Blütenstand dicht, nach oben zu verjüngt, mit reichlich nadelstacheligen Blüten-
	stielen. Staubblätter die Griffel überragend. Kronenblätter weiß.
	- Rhein- und Wesergebiet, auch in der Ebene. Juli
25.	
	elliptisch; Blütenstand ziemlich locker, oft bis oben durchblättert;
	Blütenstiele feinstachelig; Kelch graugrün, locker zurückgeschlagen. — Gebüsche, Waldränder. Sehr zerstreut im nördlichen Westfalen,
	Hannover und Oldenburg bis zur Weser. Juli. — R. Lindleyanus Lees.
27	Blätter unterseits filzig weißschimmernd, die des Schößlings oberseits kahl; Blütenstiele kaum bewehrt; Kelche weißfilzig 26
26.	Blättchen unterseits fast sammet-weich, das endständige breit, rund-
	lich; Blütenstand ziemlich dicht. Blumen meist weiß. — Berghänge,
	Gebüsche. Rheingebiet, stellenweise häufig. Juli, August. —
77	Blätter unterseits angedrückt weissfilzig, ungleich eingeschnitten-
	gesägt; Blütenstand schmal, verlängert, meist nur am Grunde durchblättert. Kommt vor in Unterarten mit schmalen (<i>R. candicans</i> Wh.)
	und mit breiten (R. thyrsanthus Focke) Blättchen. Blumen weiß
	oder auf Sand oft rosa Im Berg- und Hügellande häufig, in
	der Ebene meist selten, ostwärts bis zur Weichselmündung verbreitet. Juli. —
27.	breitet. Juli. —
" 28.	" mit "
20.	ohne längere Haare
29.	Blättchen unterseits behaart, mit oder ohne Sternfilz 30 Blütenstiele dicht angedrückt-weißfilzig; Schößlinge scharfkantig,
49.	bereift. Schöfslingsblätter fufsförmig oder gefingert-5zählig. Blüten-
	stand verlängert, reichblütig, aus 3- bis 7 blütigen, gabelig ver-
	zweigten Scheindöldchen zusammengesetzt, mit krummen Stacheln. Blumen rosenrot; Staubblätter etwa so hoch wie die Griffel. Pollen-
	körner gleich Nur in der Umgegend von Aachen. Juli, Aug
77	reift. Schößlingsblätter 3 zählig bis fußförmig-5 zählig. Blütenstand
	meist reichblütig, mit langen, geraden, oft zahlreichen Stacheln. Blumen rosenrot. Staubblätter die Griffel überragend. — Felsen,
	Berghänge, Gebüsch. Rheingebiet, nordwärts bis Elberfeld; ferner
20	in Böhmen und bei Bautzen. Juli, August. — . R. bifrons Vest.
30.	Schöfsling scharfkantig gefurcht
31.	Fruchtkelch abstehend oder aufgerichtet; Blütenstand kurz, locker.
	Blätter beiderseits grün und behaart. Blumen und Früchte sehr groß; Kronenblätter pfirsichblütrot bis fast weiß; Pollenkörner
	fast gleichförmig. — Im nordwestlichen Gebiet bis Lübeck,

	Braunschweig, Siegen, Aachen; in der Ebene häufig. Ende Juni,
	Juli. —
ກ	Plutenstand vertageschagen; Blutenstand verlangert
32.	Blütenstand unterbrochen, mit entfernten kurzen, achselständigen
	Ästchen, nur oberwärts dichter; Achse mit sehr kräftigen Stacheln. 33
22	Blütenstand nur am Grunde mit einigen Blättern, wenig oder mäßig
	bestachelt
33.	Schöfsling dicht behaart; Blättchen unterseits dicht sternfilzig mit
	sparsamen längeren Haaren; Stacheln im Blütenstande gebogen. —
	Nordschleswig. Juli, August. — R. Lindebergii P. J. Muell.
"	Schösling locker behaart; Blättchen unterseits meist abstehend-
	weichhaarig, oft fast sammetig, meist graufilzig, im Schatten grün.
	Endblättchen meist elliptisch, gespitzt. Stacheln im Blütenstande
	lang, gerade, geneigt oder rechtwinklig abstehend. In vielen Formen,
	namentlich im Norden des Gebiets oft mehr hochwüchsig und klein-
	blättrig (Var. parvifolius Jensen) oder mit unterseits sternfilzigen
	Blättern oder mit Stieldrüsen im Blütenstande. Blütenast unterwärts
	oft stachelhöckerig In Mitteldeutschland meist nicht selten, im
	Norden allgemeiner verbreitet; am häufigsten im Elbgebiet und in
	Schlesien, scheint im Weichselgebiet nicht mehr vorzukommen. Juli,
	August. —
34.	Blütenstand gedrungen, Blütenstielchen kurz; Endblättchen breit-
01.	elliptisch bis rundlich, kurz-gespitzt, unterseits weißfilzig; Blumen
	rosa. — Sonnige Stellen; zerstreut im Rheingebiet nordwärts bis
	Köln. Juli, August. —
11	Blütenstand lockerer; Endblättchen langgespitzt, unterseits grau- oder
"	weifsfilzig
35.	weißfilzig
	rosa. — Rhein- und oberes Emsgebiet. Juli, August. —
	R. argentatus P. J. Muell.
22	Schöfsling unbereift; Blütenstand verlängert, ziemlich schmal; Blätt-
"	chen meist schmal. Blumen ziemlich groß, meist weiß, auf Sand-
	boden rosa. Von R. thyrsoideus durch den niedriger-bogigen,
	behaarten Schöfsling verschieden. — Im westl. Gebiet bis zur Elbe,
	jedoch in der Ebene selten. Juli, Aug. — R. pubescens Wh. u. N.
36.	Blütenstand verlängert, nur am Grunde beblätt.; Blütenstiele filzig. 37
"	Blütenstand locker, durchblättert oder kurz und wenigblütig; Blüten-
77	stiele locker behaart, dicht bestachelt. — Vgl. 15. —
37.	Schößling auch an der Spitze nur locker behaart; Griffel rot. End-
0	blättchen rhombisch-elliptisch bis eiförmig, unterseits dünn weißfilzig
	oder grün; Blütenstand oberwärts traubig; Kronenblätter rot. —
	Zerstreut im nordwestlichen Gebiet (Schleswig-Holstein, Hannover,
	Westfelen Tuli
	Westfalen). Juli. —
20	
38.	Blütenstand gedrungen, mit gedrängten, feinen Stacheln. Blätter
	5 zählig, unterseits grün und weichhaarig. Blumen weiß. — Waldungen diehte Cehigehe im neutroellichen Cehiget. Juli Aug
	dungen, dichte Gebüsche im nordwestlichen Gebiet. Juli, Aug. —
••	Blütenstand locker, mit vereinzelten, ziemlich kräftigen Stacheln, 39

3 9.	Kräftig; Blätter groß, Stielchen des Endblättchens 2—3 mal so lang als die Stielchen der mittleren Seitenblättchen; Endblättchen aus seicht herzförmigem Grunde fast abgerundet-rechteckig, allmählich in eine lange Spitze verschmälert, oberseits später fast kahl, unterseits angedrückt-behaart (an sonnigen Standorten oft dünn weiß-
	filzig); Blütenachse und Kelche filzig-zottig; Kronenblätter ziemlich klein, blassrosa oder weißlich. Wenn auf fruchtbarem Boden wachsend, die kräftigste einheimische Art; Schößlinge dann bis über 10 m lang. Verwandte Art oder Subspecies: mit länglich-verkehrt-
	eiförmigen Endblättchen, stärkeren Stacheln und größeren Blumen: R. Schlechtendalii Wh. — Auf frischem Waldboden; die Hauptart im Westen ziemlich häufig, östlich und nordöstlich der Elbe selten;
	doch noch bei Elbing. Subsp. Schlechtendalii sehr zerstreut im
	Westen der Weser. Juli. — R. macrophyllus Wh. u. N. Mittelkräftig, Stielchen des Endblättchens kaum doppelt so lang als
77	die Stielchen der mittleren Seitenblättchen; Endblättchen breit- elliptisch mit aufgesetzter schmaler Spitze, unterseits weichhaarig.
	Blumen groß, Kronenblätter elliptisch, weiß. — Zerstreut, im westlichen und nordwestlichen Gebiet. Juni. — R. leucandrus Focke.
40.	Staubblätter die Griffel nicht überragend; Kelchblätter an der un-
10.	reifen Frucht abstehend; Laubblätter beiderseits grün 41
22	Staubblätter die Griffel überragend
41.	Kronenblätter rundlich, Staubblätter etwa die halbe Griffelhöhe er-
	reichend. Laubblätter gefingert-5zählig, Endblättchen länglich- elliptisch, kurzgespitzt, fein und scharf gesägt. Blütenstand ent-
	wickelt, nur am Grunde beblättert; Kronenblätter blassrosa. —
	Wälder, Gebüsche; nordwestliches Gebiet (Schleswig-Holstein, Han-
	nover, nördl. Westfalen). Juli, August. — R. Arrhenii Lange.
"	Kronenblätter länglich; Staubblätter fast so hoch wie die Griffel. 42
42.	Schöfsling mit kurzen, kräftigen, gebogenen Stacheln und 3zähligen bis fraftfärmis Frähligen Laubhlätten. Endhlätteken eilänglich ell
	bis fufsförmig-5zähligen Laubblättern; Endblättehen eilänglich, all- mählich gespitzt, grob gesägt. Blütenstand kurz, sperrig, mit langen
	Blütenstielen. Blumen klein, Kronenblätter schön rosa. — Am
	häufigsten im Nordwesten, südostwärts bis zur Linie Elbing-Dresden
	verbreitet. Juli, August. —
יי	Schöfslingsblätter vorwiegend gefingert - 5 zählig, Endblättchen elliptisch, langgespitzt. Blütenstand verlängert, schmal, oft locker und
	bis oben durchblättert. Blumen klein, weiß. — Waldungen; bisher
	nur in der nordwestdeutschen Ebene bis zur Elbe. Juli, Aug. —
43.	Stielchen der äußeren Seitenblättchen mehrere mm lang 44
" 44.	" anfangs sehr kurz
	kurz oder mittellang, locker, sperrig
$\frac{"}{45}$.	Schößlingsblätter gefingert-5zählig
,,	" 3zählig bis fuſsförmig-5zählig 49
46.	Blütenachse mit feinen Stacheln
" 4.7	" " langen "
41.	das endständige rundlich, kurz gespitzt: Stieldrüsen spärlich: Blumen

	rot. — Bisher nur bei Cleve und in Schleswig. Juli, Aug. — .
22	(R. pulcherrimus Neum.), R. Neumani Focke. Blättchen unterseits weichhaarig, blafsgrün, grob gesägt, das end-
	ständige breit-herz-eiförmig, gespitzt. Blumen weiß. Erinnert an
18.	R. thyrsoideus. — Schlesien, Oberlausitz. Juli. — R. Silesiacus Wh. Blütenstand unterbrochen; Stacheln derb
	gedrungen, nur am Grunde durchblättert; Stacheln der
"	Blütenachse schlank, rückwärts geneigt 49
1 9.	Schöfsling zerstreut zottig; Blätter meist fußförmig-5zählig. Blätt- chen scharf doppelt-gesägt, unterseits weich graufilzig, das end-
	ständige länglich; Blütenstand locker, Blütenstiele sehr dünn; Kelch
	außen graufilzig; Kronenblätter schmal, rosa Buschige Berg-
	hänge und Felsen. Rheinthal zwischen Bingen und Koblenz. Juli. —
77	unterseits von dünnem Sternfilz weißschimmernd oder blaßgrün;
	Blütenstand dicht, reichblütig; Kelch außen weißfilzig; Kronen-
	blätter verkehrt-eiförmig, weiß. — Buschige Abhänge, Wälder. Nordwestliches Gebiet. Juli. — $R.$ egregius Focke.
50.	Blättchen einander mit den Rändern nicht deckend 51
27	" breit, einander mit den Rändern deckend; äußere Seiten-
51.	blättchen bald kürzer, bald länger gestielt
"	" rundlich; Endblättchen schmal verkehrt-eiförmig, kurz
	gespitzt. Blätter 3 zählig bis fusförmig - 5 zählig; Kronenblätter
	schmal, blassrosa. — Zerstreut, im Harz, Provinz Sachsen, Schlesien. Juli. — R. glaucovirens Maass.
52.	Juli. —
	Stacheln; Kronenblätter blassrosa. — Rheinprovinz. Juli. —
27	Schöfsling ziemlich dicht behaart; Blütenstiele abstehend filzig,
"	mit schwachen Stacheln; Kronenblätter weiß. — Bergwälder, Eifel
· 0	mit Vorbergen. Juli, Aug. —
53.	gesägt, das endständige rundlich-verkehrt-eiförmig, mit kurzer plötz-
	lich aufgesetzter Spitze. Blütenstand mehr oder minder entwickelt,
	ziemlich locker und sperrig, mit aufrecht abstehenden Ästen. Blumen blafsrot. — In Ostschleswig. Juli. — R. mucronatus Blox.
11	Blättchen beiderseits grün, ungleich-gesägt, das endständige ellip-
•	tisch oder eiförmig, vorn allmählich verschmälert. Äste des Blüten-
	standes fast wagerecht abstehend. Blumen lebhaft rot. — Wegränder, Berghänge. Zerstreut im Weser- und Rheingebiet, sowie in
	Holstein. Juli, Aug. —
54.	Holstein. Juli, Aug. —
	Grunde krumm. Schöfslinge nach oben zu mit zahlreichen Stachelhöckern; Blätter 3—5 zählig, Blättchen scharf gesägt, unterseits
	weichhaarig, grün oder die jüngeren grau. Blütenstand kurz, durch-
	blättert, dichtstachelig. Kronenblätter rundlich. — Zerstreut; von
	Münster bis zum Harz, stellenweise häufig. Ende Juni, Juli. —
	The second secon

77	Stacheln im Blütenstand ziemlich gleich, nadelig, rückwärts geneigt oder rechtwinkelig abstehend
55.	oder rechtwinkelig abstehend
77	fast sammetig weichhaarig und schimmernd. Schöß-
	lingsstacheln pfriemlich. Blätter meist 5 zählig, Endblättchen aus breit-herzförmigem Grunde eiförmig oder elliptisch, kurz gespitzt.
	Blütenstand kurz; Stieldrüsen bald zahlreich, bald spärlich. —
	Buschige Abhänge, Weg- und Waldränder. Zwischen Harz und der
	holländischen Grenze stellenweise häufig, sehr zerstreut im Rhein-
	gebiete und in Holstein. Juli. — R. hypomalacus Focke.
56.	Blätter oberseits ohne Striegelhaare, alle oder doch die jüngeren mit
	Sternhärchen besetzt, zuweilen sind dem dichten Sternfilz große
	Büschelhaare beigemischt. Niedrig; Schößlinge teils hochbogig, kantig, fast kahl, teils kriechend, stumpfkantig, behaart; Blätter
	3 zählig oder fusförmig-5 zählig, Blattstiel krummstachelig, oberseits
	rinnig. Blättchen oberseits bald kahl, bald dicht-grau-sternfilzig
	unterseits weißfilzig, ungleich eingeschnitten gesägt, das endständige
	schmal rhombisch-keilig bis verkehrt-eiförmig. Blütenstand schmal
	und dicht, nach der Spitze zu verjüngt. Blumen klein, Kronen- blätter weiß mit einem Stich ins Gelbliche. Stieldrüsen bald zahl-
	reich, bald sparsam; zuweilen stachelhöckerig. — Sonnige, buschige
	Berghänge und Felsen, Weinbergsmauern u. s. w. Rheinthal und
	Nebenthäler bis zum Ahrthal, stellenweise häufig; ferner in Böhmen;
	selten und sehr zerstreut im südlichen Hessen und in Thüringen
	Ende Juni, Juli. —
17	Blatter oberseits mit Sternnarchen und Striegemaaren; Blattstiek
57.	etwas rinnig. — Bastardformen von $R.\ tomentosus$ Schößlingsstacheln kräftig , mit breitem , zusammengedrücktem
01.	Grunde
22	Schöfslingsstacheln aus etwas breiterem Grunde pfriemlich 63
58.	Endblättchen breit, rundlich
n	" elliptisch oder länglich
59.	Blüttchen oberseits fast kahl, unterseits angedrückt weißfilzig: Blütenstielchen filzig-kurzhaarig. Blumen rot. — Gebüsche, Weg-
	ränder. Rheinthal und Nebenthäler bis zum Siebengebirge nord-
	wärts. Juli. — R. conspicuus P. J. Muell.
22	Blättchen oberseits dicht behaart, im Alter oft kahl werdend, unter-
	seits dicht weichhaarig und oft filzig. Schößlinge kräftig, stumpf-
	kantig, dichthaarig, mit langen, schmal-lanzettlichen Stacheln. Blütenstand lang, nach oben zu kaum verjüngt, am Grunde mit kräftigen.
	langen Nadelstacheln; Ästchen filzig-zottig, regelmäßig gabelig ver-
	zweigte Scheindolden tragend. Blumen ziemlich groß, Kronenblätter
	weiß oder rot; Staubblätter die Griffel wenig überragend In
	Wäldern und Gebüschen auf Mergelboden und kalkhaltigem Sande.
	Rhein- und Wesergebiet, östliches Schleswig-Holstein (im nordöst-
	lichen Holstein die vorherrschende Art). Juli, Anfang Aug. —
60.	
	schimmernd 61
22	schimmernd

61.	Schöslinge ohne Stachelborsten, mit gefingert - 5 zähligen Blättern. Blütenstand ziemlich lang, dicht, nur am Grunde beblättert, unterwärts mit ziemlich kräftigen, geraden Stacheln. Kronenblätter blassrot, Griffel grünlich. — Häufig im nordwestlichen Gebiete, nach Süden und Osten zu seltener, jedoch bis zur Linie Weichselmündung-Thüringen vorkommend. Juli. — R. pyramidalis Kaltnb. Schöslinge mit Stachelborsten und teils 3 zähligen, teils fußförmig-5 zähligen Blättern. Blütenstand ziemlich locker, meist bis über die Mitte durchblättert, mit gebogenen Stacheln. Kronenblätter rosa, Griffel rötlich. — Im niedrigen Berglande in der Rheinprovinz
	ziemlich verbreitet. Juli. — R. adornatus P. J. Muell.
62.	Schöfslingsstacheln lanzettlich, gerade, rückwärts geneigt; Blätter unterseits grün und wenig behaart; Blütenstand locker, Kronenblätter blafs-rosa. — Bergiges Rheinthal. Juli. — . R. Fuckelii Wirtg.
	Schöslingsstacheln gekrümmt; Blätter unterseits durch lange, an-
17	gedrückte Haare schimmernd; Blütenstand ziemlich dicht; Kronen-
	genruckte maare schimmering, Digtenstang ziemnen gient, Kronen-
	blätter weiß. — Vergl. unter 52. — R. erubescens Wirtg.
6 3.	Blütenstand verlängert, locker, sperrig, an der Achse mit langen,
	geneigten, pfriemlichen Stacheln. Schöfslinge liegend, mit etwas
	ungleichen, schlanken Stacheln, manchmal auch stachelhöckerig.
	Blätter 3 zählig, zum Teil auch fußförmig; Blättchen schön grün,
	unterseits blasser. Blumen ansehnlich, Kronenblätter elliptisch, rosa.
	Stieldrüsen ungleich, mehr oder minder zahlreich. — Buschige Ab-
	hänge und Waldränder. Aachen, Malmedy. Juli, Aug. —
	Die de la Ciente de l'en
"	Blütenstand feinstachelig
64.	Fruchtkelch außer an der Endblüte zurückgeschlagen; Blättchen
	unterseits dicht weichhaarig
27	Fruchtkelch abstehend oder aufrecht 66
65.	Blätter 3 zählig; Endblättchen elliptisch oder verkehrt-eiförmig,
	plötzlich gespitzt, fein-gesägt; Blütenstand schmal. — Waldungen
	im niedrigen Berglande an der mittleren Weser, wahrscheinlich auch
	sonst. Juli. — R. Menkei Wh. u. N.
מ	Blätter 3- und 5zählig; Endblättchen eiförmig oder elliptisch, all-
1)	mählich gespitzt, ungleich grob-gesägt; Blütenstand etwas sperrig. —
	Bergwaldungen im Rheingebiete (Eifel, Westerwald, Siebengebirge
	u. s. w.). Juli. —
ee	Blütenstand locker, mit langen Ästchen, die oberen 1blütig; Blumen
66.	Diffensiand locker, intrangen Astenen, die oberen Tolden, Die in Die in Their reliefe
	ansehnlich, Kronenblätter rosa. — Zerstreut, im Rheingebiete.
	Juli. — R. cruentatus P. J. Muell.
17	Blütenstand dicht, mit kurzen Ästchen; Blumen ziemlich klein,
	Kronenblätter meist lebhaft rot. In zahlreichen Formen und Unter-
	arten; die Unterart R. rubicundus P. J. Muell. im Blütenstande
	mit längeren pfriemlichen Stacheln bewehrt Waldungen, zer-
	streut im Rheingebiete, die verwandten Formen zum Teil bis zur
	Weser verbreitet. Juli. —
67.	Blättchen, wenigstens die jüngeren, oberseits mit Sternhärchen;
07.	Blattstiele oberseits rinnig
	Discould Opplied the same of t
27	Blättchen oberseits ohne Sternhärchen; Blattstiele oberseits flach
	oder gewölbt
P	otonié, Illustrierte Flora. 4. Aufl. 24

68.	Stielchen der äußeren Blättchen sehr kurz 54
27	Stielchen der äußeren Blättchen sehr kurz
69.	Blütenstielchen kurz filzig 70
22	" zottig oder abstehend filzig-behaart 73
70.	Schöfsling kantig, kahl oder spärlich behaart 71
77	" rundhen, dient kurznaarig
71.	Obere Ästchen des Blütenstandes kurz, meist 1blütig; Stacheln des
	Blütenstandes kräftig, schlank, gerade. — Vergl. 52. —
	Blütenstand sperrig; Blütenstiele dünn, die oberen kaum kürzer.
77	Blütenstand sperrig; Blütenstiele dünn, die oberen kaum kürzer.
	Schöfsling meist ganz kahl. Blätter fußförmig-5 zählig und 3 zählig;
	Blättchen ungleich grob-gesägt, oberseits fast kahl, unterseits dünn-
	filzig, graugrün oder blassgrün. Fruchtkelch locker abstehend.
	Blumen ziemlich klein, Kronenblätter schmal, blassrosa; Staubblätter
	im Aufblühen etwas höher als die Griffel. — Wälder und Gebüsch
	im Berg- und Hügellande, selten in der Ebene. Westliches und
	mittleres Gebiet, etwa bis zur Linie Lübeck-Chemnitz. Ende Juni,
	Juli. —
72.	Schösling und Blütenstand mit langen Nadelstacheln. — Vgl. 63. —
	R. Lejeunei Wh. u. N.
"	Blütenstand mit wenigen feinen Stachelchen; Schößling mit kurzen.
	gekrümmten Stacheln, dicht drüsenhöckerig, bereift. Blätter meist
	3 zählig, klein; Blättchen beiderseits grün und behaart. Blütenstand
	ziemlich entwickelt und sperrig, die Ästchen dicht mit kurzen Stiel-
	drüsen besetzt. Blumen klein, weiß. — Bergwälder, selten; Ober-
70	lausitz, Teutoburger Wald, Weserkette. Juli. — R. scaber Wh. u. N.
73.	Schöfsling kantig, oberwärts gefurcht; Blätter unterseits sternfilzig,
	weiß oder graugrün, Stacheln im Blütenstande lang, kräftig, geneigt.
	Kräftig; Schößling sehr rauh; Stacheln schlank; Blätter meist
	fulsförmig-5zählig; Endblättchen eiförmig, lang-gespitzt. Blütenstand verlängert, ziemlich schmal; Blütenstielchen kurz; Blumen weiß oder
	rötlich, Staubblätter die Griffel weit überragend. — Wälder, Gebüsche;
	ostwärts bis fast zur Weichsel verbreitet. Juli. — R. radula Wh.
	Schößling stumpfkantig; Blätter unterseits grün, selten weichhaarig
7*	grau od. die jüngeren weißlich; Stacheln im Blütenstande schwach. 74
74.	
• 1.	Blättchen ungleich grob-gesägt
75.	Blütenstand locker; Blättchen sich nicht mit den Rändern deckend. 76
"	" dicht, gedrungen, mit kurzen Blütenstielchen; Stiel-
77	drüsen der Blütenstiele meist zwischen den Haaren versteckt, doch
	einige längere eingemischt. Blätter meist 3 zählig, Endblättchen
	breit-herz-eiförmig bis herzförmig-rundlich. Kronenblätter weiß. —
	Unter Gebüsch an Quellen und Bächen. Weserkette, Siebengebirge;
	im Westen wohl weiter verbreitet. Ende Juni, Juli. —
76.	Blütenstand meist blattreich, mit ungleichen, zum Teil gekrümmten
	Stacheln. — Vgl. 61. — R. adornatus P. J. Muell.
22	Blütenstand nur am Grunde beblättert, nadelstachelig 77
77.	Schößlingsblätter meist fußförmig-5 zählig; Blättchen beiderseits
	grün, das endständige herz-eiförmig oder aus herzförmigem Grunde

	abgerundet-rechteckig, mit langer, schlanker Spitze. Blütenstand entwickelt, locker, sperrig, mit zahlreichen kurzen Stieldrüsen und Nadelstacheln. Fruchtkelch anfangs aufrecht. Blumen weiß, Griffel rot. — Waldungen, gern an Quellen auf Mergelboden. Nordwestliches Gebiet. Ostschleswig, vom Harz durch Westfalen bis zur
	holländischen Grenze, wahrscheinlich auch in der Rheinprovinz. Juli. —
ונ	Blättchen unterseits weichhaarig, zuweilen grau, das endständige seicht herz-eiförmig. Fruchtkelch zurückgeschlagen. Blütenstand minder sperrig. — Südliches Westfalen, Rheinprovinz. Juli. —
78.	Endblättchen rundlich, plötzlich kurz-gespitzt. R. fuscus Wh. u. N. Endblättchen rundlich, plötzlich kurz-gespitzt. R. mucronatus Blox
27	
	Blätter 3zählig oder fulsförmig-5zählig, die jüngeren Blättchen unterseits oft dünnfilzig. Blütenstand entwickelt, oft bis zur Spitze durch-
	blättert; Blütenstielchen oft gebüschelt, reich an kurzen Stieldrüsen, zerstreut feinstachelig. Blumen der Hauptart weiß. Subspec. R. sal-
	tuum Focke: zarter, minder behaart, mit blattarmem Blütenstand, roten Kronenblättern und meist rötlichen Griffeln. — Waldungen,
	im westlichen Gebiete zerstreut; die Subspec. zwischen Unterweser
7 9.	und Ems häufig. Juli, Anfang August. — $R.$ foliosus Wh. u. N. Größere Stacheln kräftig, mit breitem Grunde aufsitzend 80
80.	Alle Stacheln schmal, pfriemlich od. borstig; Fruchtkelch aufrecht. 86 Schöfsling dicht behaart, drüsenreich 81
8 ["] 1.	" locker behaart oder kahl
	ständige aus seicht herzförmigem Grunde breit elliptisch, kurz-gespitzt. Blütenstand drüsenreich und dicht bewehrt. Blumen leb-
	haft rot. — Südliches Westfalen, Rheinprovinz. Juli. —
71	
	Spitze auslaufend. Blütenstielchen zerstreut fein-stachelig. Blumen rosa. — Westliches Gebiet, sehr selten. Juli. — R. hystrix Wh. u. N.
82.	Blütenstiele filzig-kurzhaarig. Schöfsling kahl oder sehr sparsam
	behaart, mit 3zähligen und fussförmig-4zähligen Blättern; Blättchen alle gestielt, oberseits glänzend, fast kahl, unterseits hellgrün, das
	endständige breit, fast rundlich, gespitzt. Blütenstand sperrig, stachelig. Kelche außen dicht-graufilzig. Kronenblätter rot.
	Wälder, Gebüsche, mittlere und nördliche Rheinprovinz; sehr selten bei Bremen. Juli. —
'n	Blütenstiele mit längeren Haaren, filzig-zottig 83
83.	Stärkere Schöfslingsstacheln aus breitem Grunde kurz, etwas ge- krümmt
11	krümmt
84.	Blütenstand lang, schmal, unterbrochen, stachel- und drüsenreich, meist bis oben durchblättert; Schöfsling sehr dicht ungleichstachelig,

- Stacheln und Drüsen zahlreich, aber nicht gedrängt; größere Stacheln am Schößling kurz und breit, am Blütenzweige schmaler, mäßig lang, mittlere und kleine spärlich. Schößlingsblätter meist fußförmig 5 zählig, die äußeren Seitenblättchen fast sitzend, das endständige rundlich oder breit-elliptisch, kurz-gespitzt, alle ziemlich fein und scharf gesägt, unterseits anliegend behaart. Blütenstand ziemlich lang, mäßig locker, meist nur am Grunde beblättert. Wald- und Wegränder. Ostschleswig. Juli. . . R. Drejeri G. Jensen.
- 86. Schößling dicht filzig-kurzhaarig, mit sehr kleinen, zerstreuten Stacheln. Blätter 3zählig und fußförmig-5zählig, Blättchen klein, unterseits weichhaarig. Blütenstiele filzig-kurzhaarig mit zerstreuten feinen Stacheln, zahlreichen kürzeren und wenigen längeren Stieldrüßen. Staubblätter etwa so hoch wie die Griffel, zuletzt meist kürzer. Bergwälder, nur am Steinberge bei Schleusingen. Eine Flachlandsform mit längeren Staubblättern (R. Mejeri G. Braun) bei Hannover. Juli. R. tereticaulis P. J. Muell. Schößling mit längeren abstehenden Haaren oder kahl, dicht mit

	Blätter 3- und 5zählig, Blättchen allmählich gespitzt 89
89.	
00.	zähnen; Endblättchen mit auffällig kurzem Stielchen aus schmal
	herzförmigem Grunde länglich, elliptisch oder länglich-verkehrt-ei-
	förmig; Blütenstand mäßig locker, mit graurötlichen, kurz filzigen
	Blütenstielen; Stieldrüsen derselben meist kurz, mit eingestreuten
	langen Drüsenborsten. In vielen Formen; die Subspec. R. rivularis
	P. J. Muell. u. Wirtg. hat dicht nadelstachelige Blütenstiele. — In
	Waldungen des niederen Berglandes verbreitet, ostwärts bis zum Harz und zur Oberlausitz; im Flachlande bisher nur bei Schleswig.
	This Area Wh
	Juli, Aug. —
27	endständige meist eiförmig oder elliptisch, an der Basis abgerundet,
	selten herzförmig. Blütenstand ziemlich locker, Blütenstiele mit zahl-
	reichen, langen und kürzeren, schwarzroten Stieldrüsen und Nadel-
	borsten. In äußerst zahlreichen Formen und kaum von den Unter-
	arten und verwandten Formen abzugrenzen. Subspec. R. Kalten-
	bachii Metsch hat große, längliche Blättchen und einen sehr großen
	sperrigen Blütenstand; R. Guentheri Wh. u. N, hat fast einreihige,
	die Griffelhöhe nicht erreichende Staubblätter. — In den mittel-
	deutschen Bergwäldern von Oberschlesien bis zur belgischen Grenze;
	verwandte Formen auch am Harz. Juli, Aug. — R. hirtus W. K.
90.	Schöfslinge nach ohen zu kantig
	Schöfslinge nach oben zu kantig
91.	Stielchen wenigstens an den Seitenblättchen der dreizähligen Blätter
01.	deutlich Vgl. 53—56, 84
	Auch an den dreizähligen Blättern die Seitenblättchen ungestielt. 92
92.	Staubblätter etwa so hoch wie die Griffel. Hierher R. nemorosus
	Hayne mit 3- und 5 zähligen Blättern, breiten Blättchen, kurzem,
	lockeren Blütenstande und rötlichen Griffeln: R. Laschii Focke mit
	eingeschnitten-gesägten Blättchen, schmalem, nur wenige kurze Stiel-
	drüsen führendem Blütenstande und grünlichen Griffeln; ferner
	zahlreiche, äußerst variable Mittelformen zwischen R. caesius und
	den drüsenlosen und drüsenarmen Arten. Der im Verbreitungs-
	gebiete des R. tomentosus häufige R. caesius X tomentosus unter-
	scheidet sich durch rinnige Blattstiele, Sternhärchen der Blattober-
	fläche, eingeschnittene Blättchen u. s. w An Zäunen, Hecken,
	Wegrändern, seltener in Wäldern. Juni-August
	Sammelart: R. dumetorum Wh. u. N.
97	Staubblätter die Griffel überragend
93.	Schöfsling oberwärts scharfkantig, drüsenlos, fast gleichstachelig;
	Blattstiel gefurcht, Blättchen eingeschnitten-gesägt, die jüngeren
	unterseits dicht filzig; Blütenstand ziemlich lang, mit zerstreuten
	Stieldrüsen. Griffel grünlich. — Hecken, Gebüsche. In den Land-
	strichen längs der ganzen Ostseeküste. Juni-August
***	Schölsling stumpfkantig mit pfriemlichen Stacheln und zerstreuten
	Stieldrüsen. Hierher Mittelformen zwischen R. caesius und den
	größeren drüsenreichen Arten, namentlich R. radula. — Aus-
	genrägte Form vorzüglich in Schlesien - R. oreogeton Focke.

- 95. Kräftig, stark bereift, meist drüsenlos, mit zerstreuten, schwarzroten Stacheln. Hierher Bastarde und Übergangsformen zu *R. Idaeus*. Die ausgeprägteste Form mit kahlem Schöfsling, kegelig-pfriemlichen Stacheln, großen, eingeschnitten-gesägten Blättern, kurzem Blütenstande und schwarzroten Früchten in pommerschen Küstenwaldungen. Ähnliche Formen zerstreut in Norddeutschland. Juli. . . .

In vorstehender Übersicht sind außer vielen Bastarden und Mittelformen auch solche Arten nicht außgeführt worden, welche bisher nur in lokaler Verbreitung (und nicht auch außerhalb des Gebietes) nachgewiesen worden sind, z. B. R. fragrans Focke, R. vireseens G. Braun, R. myricae Focke, R. Gelertii Friederchs., R. Banningii Focke, R. Loehri Wirtg., R. macrothyrsos J. Lnge. und andere, wohl charakterisierte Formen. Einen allgemeinen Überblick über die natürliche Gliederung der ganzen Formenreihe giebt folgende Zusammenstellung der Hauptarten sowie einer Anzahl von zugehörigen Mittelgliedern, bei denen die zweite Art, der sie ähnlich sind, durch die Bemerkung (zu . . .) angedeutet wird.

Hauptarten:

1. R. plicatus Wh. u. N., als der im Gebiete am meisten verbreitete Vertreter der Suberecti. Vegetative (d. h. ungeschlechtliche) Vermehrung durch Sprosse aus kriechenden Wurzeln; Schöslinge wenig verzweigt, kahl; Staubblätter nach dem Verblühen der jungen Frucht nicht anliegend; normale Blütenstände traubig, erst die späteren, tief entspringenden zusammengesetzt. Blütezeit und Laubfall früh. Eine Parallelart ist R. suleatus; nahe verwandt: R. suberectus (neigt von R. suleatus zu R. Idaeus), R. fissus (von R. plicatus zu R. Idaeus), R. nitidus. Ferner R. carpinifolius (zu R. thyrsoideus), R. affinis (zu R. maerostemon), R. vulgaris (zu R. villicaulis), R. hypomalaeus (zu R. vestitus), R. infestus (zu R. Schleicheri). — Die einzelnen Formen sind durch Mittel- u. z. T. bis Südeurona verbreitet. R. suleatus z. B. vom südlichen Schweden bis Süditalien.

R. Schleicheri). — Die einzelnen Formen sind durch Mittel- u. z. T. bis Südeuropa verbreitet. R. sulcatus z. B. vom südlichen Schweden bis Süditalien.

2. R. rhamnifolius Wh. u. N. Charakteristisch: die starke Verzweigung, das lange Stielchen des Endblättchens, die rundliche Blattform mit ziemlich feinen Sägezähnen. — Der Formenkreis gehört dem nordwestlichen Europa an.

3. R. thyrsoideus Wimm. Gleich den Suberectis und dem R. rhamnifolius mehr eine Artengruppe als eine einheitliche Art; ein Teil der Formen fast intermediär zwischen R. sulcatus und R. tomentosus. Charakteristisch: hochwüchsige, scharfkantige Schößlinge, oberseits meist kahle, unterseits weißflzige, eingeschnitten-gesägte Blättehen und schmale, verlängerte Blütenstände. Verwandt R. Silesiacus Wh. — Vertreter des Typus sind vom südlichen Schweden bis Mittelitalien verbreitet.

4. R. ulmifolius Schott. Schon durch den Blütenstaub als einheitliche Art charakterisiert. Vegetative Vermehrung, wie bei allen folgenden Arten, durch wurzelnde Schöfslingsspitzen. Schöfslinge scharfkantig, bereift. Blätter klein, oberseits kahl. Blattunterflächen und Blütenstiele dicht sternfilzig ohne längere

Haare; Blütenstand verlängert, mit regelmäßigen Trugdöldchen. Staubblätter die

Griffel kaum überragend. — Gehört dem südlichen und westlichen Europa an. 5. R. gratus Focke. Nach der Beschaffenheit des Pollens eine einheitliche Art, durch die großen Blumen, den wenigblütigen Blütenstand und die langen Staubblätter ausgezeichnet, von voriger Art auch durch Blattform und Behaarung weit verschieden. - Erheblich abweichend, aber doch näher verwandt sind R. bifrons, R. macrostemon und R. villicaulis; ferner gehören hierher R. pubescens (zu R. thyrsoideus), R. argentatus (zu R. ulmifolius), R. macrophyllus (zu R. vestitus), R. melanoxylon (zu R. rudis). - Vertreter der Gruppe finden sich fast in ganz Südund Mitteleuropa.

6. R. Arrhenii Lange. Zarter als die vorigen Arten. Blütenstaub fast gleichkörnig. Blätter und Blumen sind charakteristisch (s. oben 41). - Ver-

breitung außerhalb des Gebietes unbekannt.

7. R. Sprengelië Wh. Eigenschaften s. oben (42); mit keiner der anderen Arten nahe verwandt. — Wächst auch in England und Nordfrankreich.

8. R. tomentosus Borkh. Pollen gleichkörnig. Außer durch die oben hervorgehobenen Eigenschaften auch durch die Früchte und die ellipsoidischen Frucht-

steinchen von den anderen Arten verschieden. — Südeuropäisch-orientalische Art.

9. R. vestitus Wh. u. N. Charakteristisch ist besonders die Behaarung, verbunden mit den rundlichen Blättern und dem entwickelten, an R. ulmifolius erinnernden Blütenstande. Schößling kräftig, stumpfkantig, Stacheln schmal. — Verwandt: R. pyramidalis (zu R. villicaulis), R. conspicuus (zu R. bifrons), R. cruentatus (zu R. Lejeunei). — Durch Dänemark, England, Nordfrankreich und bis in die Alpen verbreitet.

10. R. Lejeunei Wh. u. N. s. oben (63). - Verbreitet in Frankreich und

Italien.

11. R. rudis Wh. u. N. Eigenschaften s. oben (71). Verwandt: R. radula (zu R. villicaulis und R. pubescens). R. scaber (zu R. tereticaulis), R. pallidus (zu R. Bellardii u. s. w.). - R. rudis ist verbreitet durch einen Teil von Frankreich und bis in die Alpen. R. radula auch in Skandinavien.

12. R. rosaceus Wh. u. N. Mit R. rudis in geringer Behaarung, Drüsenreichtum und selbst im Blütenstande ziemlich übereinstimmend, aber durch Blattform und längere ungleiche Stieldrüsen doch wesentlich verschieden, daher wohl als eigentümlich ausgeprägter Typus zu betrachten (82). - Verbreitet durch

England und Nordfrankreich.

13. R. Rellardii Wh. u. N., R. serpens Wh., R. hirtus W. K. als Vertreter der Gruppe der Glandulosi mit kriechenden, rundlichen Schösslingen, an allen Achsen dicht mit Stieldrüsen und feinen Stacheln bedeckt. Blätter beiderseits grün, Blütenstand locker, Kronenblätter schmal, Fruchtkelch aufrecht. - Etwas ferner steht R. Schleicheri, während R. tereticaulis vielleicht besser einem besonderen Formenkreise eingereiht werden könnte. Verwandt: R. Koehleri (zu R. radula), R. hystrix (zu R. rosaceus), R. Menkei (zu R. restitus). - R. hirtus ist bis Kleinasien und bis zum Kaukasus verbreitet.

14. R. caesius L. Pollen gleichkörnig. In der Fruchtbildung eine Hinneigung zu R. Idaeus; auch durch die breiteren Nebenblätter von sämtlichen anderen Arten verschieden, in den ungestielten Seitenblättchen nur mit einigen Arten der Suberecti übereinstimmend. Die verwandten Formen sind schon oben kurz charakterisiert. — Verbreitet durch Europa und Berggegenden im nordwest-

lichen Asien.

4. Fragaria, Erdbeere. Sd.

- 0. Früchtchen in tiefe Gruben der fleischigen Blütenachse eingesenkt. Die seitlichen Blütenstiele angedrückt-behaart. — Aus Nordamerika. Mai, Juni. — Scharlach-E., F. virginiana Mill. Früchtchen an der Oberfläche des Fruchtbodens sitzend . . .
- 1. Kelch an der Frucht wagerecht abstehend oder zurückgeschlagen.
- Kelch an der Frucht angedrückt oder aufrecht. Pflanze oft unvollständig 2 häusig
- 2. Haare der seitlichen Blütenstiele aufrecht oder angedrückt. Gemein, in Wäldern. Mai, Juni. - Fig. 408, Wald-E., F. vesca L.

22	Η	aare	der	Bl	üteı	istiele	wage	erecl	nt .	abste	hend.	_	Ni	cht	hä	ufig	9	in
											i. —							
						Zimme	et-E.,	F_{\cdot}	(el	atior	Ehrh.	me	osch	ata	D	uche	esn	e.

- Haare der seitlichen Blütenstiele aufrecht oder angedrückt. Kelch der Frucht angedrückt
- 4. Blätter auch oberseits behaart, mit wagerecht abstehend behaarten Stielen; das mittlere Blättchen kurz gestielt. Var. Hagenbachiana F. Schultz: Blättchen gestielt; Stiel des mittleren ¹/₄ so lang als die Spreite desselben. Nicht so häufig wie vesca, gern auf Kalk. Mai, Juni. . . Knackelbeere, F. (collina Ehrh.) viridis Duch. Blätter oberseits fast kahl, mit aufrecht behaarten Stielen. Aus

Südamerika. Mai, Juni. — . . Ananas-E., F. grandiflora Ehrh.







Fig. 409. Comarum palustre.

5. Comarum. Sd.

Meist nicht selten, auf Sumpfwiesen, an Ufern, in Sümpfen, Mooren. Juni, Juli. — Fig. 409, Blut-, Teufelsauge, C. palustre L.

 Potentilla, Fingerkraut, Gänserich. 1 j., 2 j., Sd., selten Str. Bearbeitet von Prof. A. Zimmeter.

3.	Blätter nur 3 zählig
0.	" 3-4-5 zählig (nie 3 zählig allein)
" 4.	Außenkelch kaum halb so groß als der Innenkelch; Krone der
4.	Kelch überragend; Innenseite der Kelchblätter grün; Blättcher
	jederseits mit 4—5 Sägezähnen; Stengel wurzelnd; Stengelblätte.
	3 zählig. Sd. — Sehr zerstreut, Laubwälder, Gebüsche, besonder
	5 zanng. Su. — Senr zerstreut, Laubwalder, Gebusche, besonder
	im westlichen Gebiet. März—Mai. — (Fragaria sterilis L.), P. (Fragariastrum Ehrh.) sterilis (I.) Garcke
•	Außenkelch fast so lang als der Innenkelch; Krone so lang oder
27	
	kürzer als der Kelch; Blätter reichzähnig, meist 6 und mehr Säge zähne jederseits; Stengelblätter einfach; Stengel nicht wurzelnd. Sd
	Zanne Jedersens; Steinger Onto Phainmania April Mai
	— Sehr selten. Steinige Orte, Rheinprovinz. April, Mai. —
	(Wo die beiden vorausgehenden Arten vorkommen, dürfte auch de
	Bastard P. spuria Kerner zu finden sein.)
5.	Wurzelblätter 5 zählig; Blättchen länglich-lanzettlich, oben kahl, unter
9.	seidig behaart. Sd. — Zerstreut, trockene Laubwälder, Wiesen
	Mai, Juni. —
	Wurzelblätter 3—4 und 5 zählig; Blättchen verkehrt-eiförmig-länglich
ינ	Sd. — Sehr selten. —
	Bastard von P. alba X P. sterilis, P. (splendens Koch) hybrida Walla
6.	1—2 jährige Pflanzen, nach der Fruchtreife absterbend, kleinblumig
0.	Stengel am Grunde keine Blätterbüschel treibend
	Ausdauernde Pflanzen. Stengel am Grunde blütenlose Blätterbüsche
77	treibend
7.	Blätter gefiedert; Deckblätter laubblattartig. 1—2 j. u. Sd. — Zer
•	streut, feuchte Stellen, Dörfer. Juni-Okt P. supina I
	Blätter 3 zählig; Deckblätter schuppig, klein. 1—2 j. — Zerstreu-
27	meist auf Torfboden. Fehlt in der Rheinprovinz und ist in Hannove
8.	selten. Sommer. —
	endständig zu einem mehr oder weniger komplizierte

Blütenstande verbunden

9. Die grundständigen Blätter, "Wurzelblätter", unterbrochen fiederschnittig; Stengel niederliegend; Blumen meist 5 zählig, Blätter oben grün, unten silberweiß seidig. Sd. — Gemein, Wiesen, Wegränder. Mai—Herbst. — Fig. 410, P. Anserina L. (Hierher P. concolor Lehm. mit beiderseits grau-seidig behaarten Blättern und P. viridis Koch mit beiderseits grünen, oben meist kahlen Blättern.) Blätter gefingert 10 10. Die Grundblätter 3-, sehr selten 4-



stand meist reich verästelt. Sd. - Fig. 410. Potentilla Anserina.

27	Gemein, Wälder, Wiesen. Juni—August.— . Blutwurz, (Tormentilla erecta L.), P. (Tormentilla Cr., silvestris Neck.) erecta (L). (Hierher P. suberecta Zimm. (P. erecta X procumbens) Stengelblätter 10—20 mm lang gestielt, teilweise 4 zählig, unterseits seidig, Nebenblätter 2—5 spaltig und P. fallax Mor. mit ganzen oder wenig zerspaltenen Nebenblättern. Stengel in lange peitschenförmige Blütenstiele übergehend; Blättchen kurz gestielt, schmal und lang.) Wurzelblätter meist 5 zählig neben beigemengten 3- und 4zähligen;
	Stengel niederliegend, meist wurzelnd; Nebenblätter ziemlich einfach; Blumenstiele einzeln oder zu zweien
11.	Wurzelblätter 3-, 4- und 5 zählig; Blumenblätter häufiger 4- als 5 zählig
12.	an Wegrändern. Mai—August.—
77	streut, Wälder. Juni—August. —
13.	Stengel steif aufrecht, hohe Pflanzen, langhaarig, nie flaumig oder filzig; Blätter beiderseits grün
14.	Grund aus steif aufrecht und wenn scheinbar, dann flaumig-filzig. 15 Wurzel und untere Stengelblätter meist nur 5 zählig; Blättchen vorn verbreitert, langhaarig. Sd. — Thüringen, Hamburg. Sommer. — P. vilosa. Willd.
"	grob gesägt. Sd. — Nicht häufig. Südliches Gebiet. Juni, Juli. —
15.	gelben, kleineren Blumen und reicher gesägten Blättern.) Stengel mehr oder weniger flaumig, filzig oder zottig; Blätter wenigstens an der Unterseite verworren haarig, filzig oder zottig
27	(nicht sternhaarig). Blumen ziemlich klein
16.	nur einfach behaart, oder wenn filzig, dann sternhaarig. (Die Sternhaare sind aber nur durch eine gute Lupe, besser durchs Präparier-Mikroskop zu erkennen.)
	cens Opiz mit beiderseits grauweiß-filzigen Blättern und 2—3 tiefen

Einschnitten; *P. decumbens* Jord. große, robuste, sehr breitblättrige Pflanze; Blättchen fiederspaltig, Abschnitte stumpf; flachblättrig.) Blätter am Rande nicht zurückgerollt, unten meist graulich, nicht rein weiß.

17. Stengel mehr aufrecht, zottig; Fruchtstiele aufrecht (Canescentes). . . 18
" Stengel niederliegend, aufstrebend; Fruchtstiele meist zurückgekrümmt

(Collinae) 19

18. Blattunterseite deutlich grau, filzigzottig; Blättchen länglich-lanzettlich. Sd. — Zerstreut, sonnige Hügel in Mitteldeutschland (Hauptverbreitungsgebiet scheint in Galizien zu liegen). Mai—Juli. — . P. canescens Besser. (Hierher P. Üchtritzii Zimmeter (P. canescens Var. fallax Üchtr.): Stengel schon unter der Mitte sich traubig verästelnd. — Riesengebirge.)



Blätter unten grünlich-grau, sehr Fig. 411. Potentilla argentea. schwach filzig; Stengelblätter groß, mittleres Blättchen sehr breit verkehrt-eiförmig, häufig 3schnittig.

Wurzelblätter und untere Stengelblätter nur 5zählig . . . 20 20. Blättchen stumpfzähnig, unten dünnfilzig, vorne verbreitert, keilig, der P. argentea näher stehend, unterseits undeutlich nervig. Sd. — Zerstreut, auf sandigem Boden. Mai, Juni. — . P. collina Wib.

"Blättchen spitzzähnig oder mit spitzlichen Abschnitten 21 21. Blätter fast gleichfarbig, unten fast grün, locker filzig; großblütig; Blättchen weit auseinander gesperrt mit tiefen Einschnitten. Sd.

— Rhein- und Moselgebiet. Mai. — . P. rhenana P. Mueller. Blätter 2 farbig, unten grau oder grünlichgrau; Blättchen verkehrt eilänglich; mittlerer Sägezahn nicht hervortretend; schlanke Pflanze; Fruchtköpfchen klein. Sd. — Zerstreut. Mai, Juni. — P. (Güntheri Pohl) Wiemanniana Günth. u. Schumm. (Hierher noch P. Schultzii P. Mueller mit großen Fruchtköpfchen, sich unter der Mitte verästelndem Stengel und ziemlich gleichlangen, äußeren u. inneren Kelchblättern; ferner P. borussica Üchtr.: äußere Kelchblätter um die Hälfte kleiner als die inneren breiten drei-

Stämmchen meist niedergedrückt, meist wurzelnd, meist nur wenig höher als die Wurzelblätter, armblütig, gewöhnlich anliegend oder aufwärts abstehend behaart, meist nur 5 blättrig, seltener auch 3oder 7 blättrig (Aureae) 24



Fig. 412. Potentilla thuringiaca.

23. Stengel bedeutend höher als die Wurzelblätter; stengelständige Blätter weit hinauf den wurzelständigen ähnlich; Wurzelblätter meist 7zählig; Blättchen länglich. beiderseits 9—12 Sägezähne, Sd.
— Waldige, steinige Orte, Thüringen. Mai, Juni. — Fig. 412, P. (heptaphylla vieler Autoren, aber nicht Mill.) thuringiaca Bernh. Hierher P. Nestleriana Tratt. mit vorne verbreiterten Blättchen (Nordböhmen).

Stengel nicht viel höher als die Wurzelblätter; kleine Pflanze; stengelständige Blätter gar bald einfacher gestaltet als wurzelständigen; Stengel dicht horizontal abstehend behaart.

meist rötlich; Blätter 7-9 zählig. Sd. - Zerstreut, trockene. Wälder, Hügel. April, Mai. — P. (opaca Koch nicht L.) rubens Crntz.

24. Blattunterseite, manchmal auch die Oberseite mit einem mehr oder weniger dichten, meist grauen Filz von Sternhaaren, oft auch nur mit vereinzelten, nur unter dem Mikroskope erkennbaren Sternhaaren

25. Blätter unterseits dicht filzig sternhaarig; Blätter 5 - und 3 zählig; Stengel aufrecht abstehend behaart. Sd. - Trockene Orte. April, Mai. - . P. (cinerea der Autoren, nicht Chaix) arenaria Borkh.

Blätter unten mit zerstreut stehenden Sternhaaren, mehr grün als grau. Stengel und Blattstiele mit horizontal abstehenden Haaren; 5-6blättrig. Sd. - Zwischen den Eltern z. B. bei Staikowo in

deren Autoren X P. arenaria Borkh.) mit aufwärts gerichteten Stengel-Haaren.)

Nebenblätter ziemlich breit; Stengel meist mit den Überbleibseln der vorjährigen Blätter bedeckt; Blätter am Rande silberglänzend, 2 zeilig angeordnet. Sd. - Sudeten, Riesengebirge. Sommer. -

Haaren. Sd. - . . Meist Bastarde von P. opaca L., nicht der anderen Autoren X P. rubens Cr.; die große Reihe derselben wird vorderhand am besten zusammengefasst als P. subopaca Zimm.

	(Hierher als markanteste Form <i>P. aurulenta</i> Gremli, die in der Schweiz typisch vorkommt; die Pflanzen aus Deutschland weichen etwas davon ab.)
"	Stengel aufrecht abstehend oder anliegend behaart (nie horizontal abstehend); Blätter unterseits grün, ohne jede Spur von Sternhaaren; meist wurzelnde Stämmchen; Pflanzen der Hügel und Wegränder (Vernales)
28.	In der Regel neben 5 zähligen Blättern auch 6- und 7zählige; Blattstiele und Stengel schwach anliegend flaumig behaart; Blättchen vorn verbreitert, stumpf, eingeschnitten-gezähnt; jederseits mit 3 Kerben; armblütig. Sd. — Sachsen, Pfalz, Böhmen. Frühjahr. —
2 9.	
;;	Zur Blütezeit Wurzelblätter vorhanden; die stengelständigen in ge-
30.	ringer Zahl
	" nicht gestutzt, auch an den Seiten gesägt 32
31.	Blättchen grün, anliegend und spärlich behaart. Sd. — Bei Eberswalde nordöstlich von Berlin, Nord-Böhmen und wohl auch anderwärts, aber bisher mit P. opaca zusammengeworfen. Frühjahr. —
;,	Blättchen oben u. unten mit langen, einfachen, weißen Haaren dicht
32.	bedeckt, graulichweiß. Sd. — Böhmen. April. — P. albescens Opiz. Blumen klein oder mäßig groß; Blättchen länglich, einfach gesägt, jederseits etwa 4 Sägezähne an den Herbstblättern; Blätter dunkelgrün. Sägezähne nicht tief. Sd. — Wiesen, Wegränder. Mai, Juni. —
27	P. (verna der Autoren, nicht L.) opaca L. (nicht der anderen Autoren). Blumen ziemlich groß; Blättchen verkehrt-eiförmig, keilig, vorn deutlich verbreitert; Sägezähne tiefer. Stengel und Blattstiele anliegend schwach behaart; Stengel meist rötlich, sich aufrichtend, jederseits circa 3 Sägezähne. Sd. — Harz: Steigerthal; Böhmisches Mittelgebirge, wohl auch anderwärts, aber bisher mit P. opaca L. zusammengeworfen. Frühjahr. — P. Amansiana F. Schultz.
	7. Alchemilla. Sd. u. 1 j.
0.	Blätter 7—9 lappig
"	" fingerig 3teilig, kurz-gestielt mit keilförmigem Grunde. Stengel niederliegend, etwa 4—6 cm lang. Blüten 1männig. 1j. — Meist häufig, gern auf sandigen Lehmäckern. Mai—Herbst. —
1.	(Aphanes arvensis L.), A. arvensis Scop. Blattlappen am ganzen Rande gesägt, 1/3 der ganzen Blattlänge einnehmend. Var. montana Willd.: Blätter, Hochblätter und Kelche dicht seidenhaarig-zottig. Var. glabrata Wimm.: Pflanze kahl oder fast kahl. Var. truncata Tausch: Blätter am Grunde gestutzt. Sd. — Wälder, Wiesen, zerstreut bis häufig. Mai—Juli. —

Blattlappen am Grunde ganzrandig, 1/2 von der ganzen Blattlänge einnehmend. Sd. - Feuchte, quellige Stellen der westlichen Hochsudeten. Juli, Aug. — . A. (pyrenaica Dufour) fissa Schummel.





Fig. 413. Alchemilla vulgaris.

Fig. 414. Sanguisorba officinalis.

d) Poterieae.

- 0. Blüten dunkelbraun oder grünlich, in kopfig gedrängten Blüten-
- 1. Blüten zwitterig, 4- oder mehrmännig, in länglichen, dunkelbraunen,
- Kopfes männlich, vielmännig, die oberen weiblich. 2. Poterium.

1. Sanguisorba, Wiesenknopf, Bibernelle. Sd.

Blättchen herzförmig-länglich. — Zuweilen häufig, auf feuchten Wiesen. Juni-Aug. - Fig. 414, S. officinalis L.

2. Poterium. Sd.

- 0. Blättchen kreis-eiförmig oder länglich, bei glaucescens Rchb. unterseits bläulich-grün. Fruchtkelch knöchern verhärtet, 4 kantig, mit stumpfen Kanten. - Nicht häufig, trockene Orte, gern auf Kalk. Sommer. — Pimpinelle, (Sanguisorba minor Scop.), P. sanguisorba L.
- Blättchen länglich, gestielt. Köpfe eiförmig bis walzlich. Fruchtkelch grubig-runzelig, geflügelt. - Böhmen, Thüringen, sonst ver-

3. Agrimonia, Odermennig. Sd.

- 0. Früchte außen der ganzen Länge nach bis zum Grunde gefurcht. 1 " nur bis zur Mitte gefurcht, ihre äußeren Stacheln zurückgeschlagen. Blätter unterseits grün, kurzhaarig. — Zerstreut, Laub-
- 1. Früchte mit abstehenden äußeren Stacheln. Blätter unten mehr





Fig. 415. Agrimonia Eupatoria.

Fig. 416. Ulmaria Filipendula.

	e) Spiraeeae.
0.	Kräuter
22	Sträucher
ĩ.	Blumen zwitterig, fast trugdoldig angeordnet. Blätter unterbrochen
	gefiedert
27	Pflanzen meist 2 häusig. Blüten in großen Rispen. Blätter 3zählig doppelt-gefiedert
2.	Kelchblätter 5 zählig
	Kelch-, Kronen- und Fruchtblätter 4zählig. Die Fruchtblätter von
37	einem Wulst des Blütenbodens umschlossen. Blumen weiß
3.	
0.	
	Blumen lebhaft gelb, groß. Früchtchen 1samig 5. Kerria.
37	
0	1. Ulmaria. Sd.
0.	Blättchen groß, eiförmig, ungleich doppelt-gesägt, unterseits weiß-
	bis graufilzig (glauca Schultz) oder grün (denudata Presl), das end-
	ständige größer, fingerig 3-5spaltig. Früchtchen spiralig gedreht,
	kahl. — Häufig, Ufer, feuchte Wiesen. Sommer. —
	Mädesüfs, (Spiraea Ulmaria L.), U. pentapetala Gilib.
27	Blättchen klein, länglich, fiederspaltig. Früchtchen gerade, behaart.
	Wurzeln mit länglichen Knollen. — Zerstreut, trockene Wiesen,
	Wälder, Hügel. Sommer. —
	Fig. 416, (Spiraea Filipendula L.), U. Filipendula A. Br.

2. Aruncus. Sd.

Im östlichen Teile Mitteldeutschlands, in feuchten Gebirgsthälern. Sommer. — . Geißbart, (Spiraea Aruncus L.), A. silvester Kosteletzky.

mor.	. Constant, (Spirata Iranolas II.), II. Suvester Restoletary.
	3. Spiraea. Str.
0.	Blätter gefiedert. 5 Fruchtblätter Zierstrauch aus Sibirien.
	Juni, Juli. — S. sorbifolia L.
27	Blätter ganz
1.	Blumen rosa
*7	, weils
"	" weiß
	doppelt gesägt, unten behaart. — Zierstrauch aus Nordamerika.
	Sommer. —
2.	Blätter hier und da mit einzelnen Haaren besetzt, länglich-
	lanzettlich, 2 fach gesägt, unterseits blaugrün. Blütenstand doldenrispig. — Zierstrauch aus Japan und China. Juni, Juli. —
	doldenrispig. — Zierstrauch aus Japan und China. Juni, Juli. —
22	Blätter kahl, elliptisch, an der Basis etwas verschmälert, gesägt. —
	Zierstrauch aus Sibirien. Sommer. — S. salicifolia L.
>>	Blätter unterseits graufilzig, länglich, in der oberen Hälfte entfernt-
	gesägt. Staubblätter weit länger als die Krone. — Zierstrauch aus
	Nordamerika. Juli. —
	Der Bastard S. salicifolia X Douglasii ist nicht gerade selten
	in Gärten anzutreffen.
22	Blätter unterseits rostfarbenfilzig, länglich-eiförmig, unregelmäßig-
	gesägt. Staubblätter kaum länger als die Krone. — Selten ver-
	wilderter Zierstrauch aus Nordamerika. Juli. — S. tomentosa L.
3.	Blätter ungelappt 4
"	" 3lappig, kreisförmig, doppelt gesägt, kahl. Früchtchen blasig
	aufgetrieben. — Zierstrauch aus Nordamerika. Juni. — S. opulifolia L.
4.	Blätter ganzrandig oder gekerbt, mehr oder minder deutlich mit drei
	Hauptnerven
"	Blätter oft gesägt und mit nur einem Hauptnerven 6
5.	" verkehrt-eiförmig, an der Spitze mit 3 oder 5 Kerbzähnen,
	unterseits blaugrün, mit deutlichen 3 Hauptnerven. — Zierstrauch
	aus Ost-Europa. April—Anfang Mai. — S. crenata L.
;7	Blätter länglich oder verkehrt-eiförmig, zuweilen an der Spitze mit
	einigen Kerbzähnen, kahl, undeutlich 3nervig. — Wie vorige. —
	S. hypericifolia L.
6.	Blätter behaart
- 7	, kahl
7.	", elliptisch, gezähnelt, unterseits behaart. — Zierstrauch aus
	Japan. April—Anfang Mai. — . S. prunifolia Sieb. u. Zucc.
27	Blätter eirundlich, meist 2fach gesägt, ihr Rand und Stiel etwas behaart. — Zierstrauch aus dem südöstlichen Deutschland. Mai. —
	bemart. — Lierstrauch aus dem sudostrenen Deutschand. Mal. —
0	Blätter elliptisch, am Grunde etwas verschmälert. Blumenboden
8.	grüngelb. — Zierstrauch aus Nordamerika. Sommer. — S. alba Dur.
	Blätter länglich, auch breit-elliptisch. Blumenboden rosa. — Wie
22	vorige. — S. (carpinifolia Willd.) latifolia Borkh.
	vorige. — S. (carpinifona wind.) tanfona borkii.

Blätter eirund-länglich, grob- oft 2fach gesägt. Blumenboden gelblich. — Zierstrauch aus Sibirien. März. — S. chamaedryfolia L. Blätter schmal-elliptisch, scharf-gesägt. — Zierstrauch aus Japan. April. — S. Thunbergi Bl. 4. Rhodotypus. Kelchzipfel gezähnt. Blumen etwa 4 cm. im Durchmesser. Blätter eiförmig-lanzettlich, doppelt-gesägt, gegenständig. - Zierstrauch aus Japan. 5. Kerria. Str. Blätter eiförmig-länglich, 2fach gesägt. Blumen oft gefüllt. - Nicht seltener Zierstrauch aus Japan. Frühling. — . . . K. japonica L. f) Pruneae. 0. Harter, innerer Fruchtkern außen unregelmäßig gefurcht und löcherig punktiert. Früchte meist trocken. Blumen vor den Blättern er-immer außen mit saftigem Fleisch 2. Prunus. 1. Amygdalus. B. u. Str. 0. Früchte ohne saftiges Fleisch, aufspringend 1 Früchte mit Fruchtfleisch, nicht aufspringend. - Kulturbaum aus Asien. April. - . Fig. 417, Pfirsich, A. Persica L. 1. Blätter drüsig-gesägt. — Aus Südeuropa. Blätter drüsenlos gesägt. - Zierstrauch aus dem südöstlichen Europa. März, 2. Prunus. B. u. Str. 0. Frucht meist sammetartig-filzig. Blätter nach den Blumen erscheinend . 1 Früchte kahl 1. Blätter fast kreisförmig. — Obstbaum (aus Innerasien). Ende März-April. - Fig. 417. Amygdalus Persica. . . . Aprikose, P. Armeniaca L. Blätter mehr eiförmig bis elliptisch, zuweilen an der Spitze 3lappig. - Ziergehölz mit gefüllten Blumen aus China. März, April. -vor dem Laube entwickelnd Früchte unbereift 3. Jüngste Zweige behaart vor dem Laube, bei coaetanea W. G. gleichzeitig mit dem Laube Potonié, Illustrierte Flora. 4. Aufl. 25

erscheinend. — Gemein, Waldränder, Hecken, sonnige Hügel. April, Mai. — . . . Fig. 418, Schwarzdorn, Schlehe, *P. spinosa* L. Blütenstiele fein-weichhaarig, meist zu zweien. Früchte hängend, gelb und klein (Mirabelle = syriaca Borkh.) oder grün und groß (Reine-claude = italica L.). — Angepflanzt. (Aus Süddeutschland?). April, Mai. — . Kriechenpflaume, Haferschlehe, *P. insititia* L.

5. Blumen meist zu zweien, mit weichhaarigen Stielen. Früchte länglich, meist blauschwarz, seltener purpurrot, goldgelb (Eierpflaume).

— Kulturpflanze aus Vorder-







Fig. 419. Prunus Cerasus.

. Kirschpflaume, Myrobalane, P. cerasifera Ehrh. 7. An der Spitze des Blattstiels nur ausnahmsweise Drüsen . . 8 " " " " " meist jederseits eine Drüse . . 9 8. Blätter zugespitzt. Kronenblätter mehr kreisförmig. Bei *acida* Ehrh. (Glaskirsche) die Blütenstiele kürzer und der Fruchtsaft farblos, bei austera Ehrh. (Morelle) die Blütenstiele länger und der Fruchtsaft rötlich. — Kulturpflanze aus Vorderasien. April, Mai. — Fig. 419, Saure Kirsche, P. Cerasus L. Blätter stumpflich. Kronenblätter verkehrt-eiförmig. — Selten, Laubwälder, Bergabhänge, im südlichen Gebiet, ferner in Posen und juliana D. C. (Herzkirsche): Frucht größer, herzförmig, mit weichem Fleisch, schwarz, rot oder gelblich. Var. duracina D. C. (Knorpelkirsche): Wie vorige, aber mit hartem Fleisch. — Nicht häufig, in Wäldern, oft kultiviert. Ende April — Anfang Mai. — Fig. 420, Süfse Kirsche, P. avium L. " Blätter kahl, steif, breit-elliptisch oder länglich. — Zierstrauch (aus Südspanien?). April, Mai. — . Strauchweichsel, P. acida Dum. 10. Blattstiele an der Spitze drüsenlos. Blumen in kurzen Dolden-

	trauben, mit länglichen Kronenblättern. — Vom Siebengebirge ab
	nach Süden, sonst als Zierstrauch. Mai
	Weichselkirsche, P. Mahaleb L.
**	Blattstiele an der Spitze mit 2 oder mehr Drüsen. Blumen in
"	deutlichen Trauben
11.	Blätter dünn, meist 2fach gesägt
	" mehr lederig, meist 1fach-gesägt. — Zierstrauch aus Nord-
"	amerika. Juni. —





Fig. 420. Prunus avium.



Fig. 421. Prunus Padus.

12. Kronenblätter rundlich-verkehrt-eiförmig. Blätter fast kahl; Sägezähne abstehend. Blumen wohlriechend. Var. petraea Tausch: Blätter gröber, meist 1fach-gesägt; Trauben fast sitzend, höchstens kurz-gestielt, aufrecht. — Zerstreut, feuchte Wälder. Mai. — Fig. 421, Traubenkirsche, Faulbaum, P. Padus L. Kronenblätter rundlich. Blumen geruchlos. — Zierstrauch aus Nordamerika. Mai. — P. virginiana L.

19. Leguminosae.

LXII. Fam. Papilionaceae.

In den bei weitem meisten Fällen besitzen die zygomorphen Blumen (vergl. zum Folgenden die Fig. 422—424) dieser artenreichen Familie einen gewöhnlich 5zipfeligen Kelch, 5 Kronenblätter, 10 Staubblätter und 1 Fruchtblatt. Das obere große Kronenblatt, die Fahne fa, steht zweien, mehr oder minder zu einem schiffchenförmigen Gebilde verwachsenen Blumenblättern, dem Schiffchen s, gegenüber; rechts und links von der Blume, also beiderseits zwischen Schiffchen und Fahne, finden sich 2 als Flügel fl bezeichnete Kronenblätter, welche die 5Zahl vervollständigen. Die Staubblätter sind mit ihren Fäden sämtlich zu einer, das Fruchtblatt umgebenden Röhre verwachsen, oder ein Staubblatt — und zwar das der Fahne zugewendete — ist frei, sodas die

aus den übrigen 9 Staubblättern bestehende Röhre einseitig aufgeschlitzt erscheint. Das Fruchtblatt stellt ein längliches, an seinen Rändern Samen tragendes Blatt dar, welches derartig in seiner Mittelrippe geknifft erscheint, daß die Ränder zusammenstoßen und die Samen im Inneren der so entstehenden, oben und unten verschlossenen Röhre zu liegen kommen. Die aus einem derartig gebauten Fruchtblatt entstehende Frucht wird Hülse (legumen) genannt.



Fig. 422. Blume von Lotus corniculatus. k = Kelch, fa = Fahne, s = Schiffchen, f = Flügel (der vordere Flügel ist fortgenommen worden,

um das Schiffchen besser

zu zeigen). - Mehrere-

mal vergr.



Fig. 423. Grundrifs einer Papilionaceen-Blume mit neunmänniger Röhre s^2 und einem freien Staublatt s^1 ; k = Kelch, fa = Fahne, sch = Schiff-chen, f = Flügel, f = Fruchtblatt mit den Eichen e.

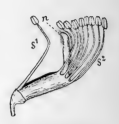


Fig. 424. Geschlechtsorgane von Pisum sativum. $s^1 = \text{einzelnes}$ Staubblatt, $s^2 = \text{neumännige}$ Röhre, n = Narbe. Etwa zweimal vergr.

0.	10 Staubblätter, von denen 9 verwachsene Fäden besitzen, während
	ein Staubblatt frei ist
22	10 Staubblätter, deren Fäden eine den Fruchtknoten umgebende,
"	allseitig geschlossene Röhre bilden
11	Staubblätter frei, oder nur am Grunde verwachsen. Sträucher mit
"	gefiederten Blättern 6
1.	Kronenflügel am oberen Rande runzelig. Kelch 2lippig 2
22	nicht runzelig. Kelch 5zähnig bis 5spaltig oder un-
"	deutlich 2lippig
2.	Blätter aus 5 oder mehr, fingerig angeordneten Blättchen zusammen-
	gesetzt 5. Lupinus.
27	Blätter 3zählig oder einfach
3.	Kelch sehr deutlich 2lippig, indem die Teilung bis zum Grunde
	geht, sodass er wie 2blättrig aussieht. Die wenigsamige Hülse ist
	nicht viel länger als der Kelch. Blätter lineal, fast holzig, sehr
	spitzig. Gelbblumiger Strauch la. Ulex.
	Kelchblätter unten deutlich zusammenhängend. Die Lippenteilung
22	geht höchstens bis zur Mitte 4
4.	Griffel pfriemlich, an der Spitze höchstens gekrümmt 5
	" spiralig-kreisförmig eingerollt. Die scharfkantigen Stengel
27	mit ihren Zweigen rutenartig zusammenstehend, mit 3zähligen oder
	einfachen Blättern. Kleiner, gelbblumiger Strauch. 2. Sarothamnus.
5.	Blätter einfach. Kelch mit verlängerter Oberlippe, mit 2 großen
υ.	Zähnen
	Ziminon

	Blätter meist 3zählig. Oberlippe des Kelches kurz, oft wie ab-
ח	geschnitten, oder 2zähnig. Meist hohe Sträucher . 4. Cytisus.
6.	
0.	am Grunde verwachsen 15. Amorpha.
	Flügel und Schiffchen vorhanden. Staubblätter frei. 1. Sophora.
ⁿ 7.	
1.	Ein Staubblatt mit dem oberen Teil (etwa der Hälfte) seines Fadens
	frei. Hülse lineal. Kraut mit gefiederten, aus 9-17 länglich-lan-
	zettlichen Blättehen bestehenden Blättern und lila-weißen Blumen.
	Alle Staubblätter gleichmäßig miteinander verwachsen 8
27	Alle Staubblätter gleichmäßig miteinander verwachsen 8
8.	Blumen rötlich od. weiß. Kelch 5spaltig. Blätter 3zählig. 6. Ononis.
77	" gelb, selten etwas blutrot, in Köpfen. Kelch 5zähnig, über
	der reifen Hülse geschlossen. Blätter gefiedert, mit lineal-länglichen
	Blättchen, von denen das unpaare, endständige größer als die
	übrigen ist 7. Anthyllis.
9.	- übrigen ist
	gefiedert
10.	" gefiedert
	förmig eingerollt
11.	Blumen gelb, in einem Falle scharlachrot. Die Samen sind zum
11.	Teil durch Scheidewände fast geschieden
	Blumen meist nicht gelb. Hülsen meist einsamig, wenn mehrsamig,
27	dann sind die Samen nicht durch Scheidewände geschieden . 13
12.	Hülse ungeflügelt, Griffel nach oben allmählich verschmälert. Blumen
14.	in doldigen Köpfen 12. Lotus.
	Hülse geflügelt. Griffel nach oben verdickt. Blumen groß, einzeln
77	oder zu zweien
13.	Hülse 1- bis 2samig, vom Kelch eingeschlossen oder diesen doch
10,	boun iborragand . Voll Reich eingeschlossen der diesen doch
	kaum überragend
14.	Hülse 1- bis mehrsamig, den Kelch überragend 14 n kurz, 1 bis 3samig. Blumen in Trauben. 10. Melilotus.
14.	n länglich oder lingel
15.	", länglich oder lineal
	sichel- oder schneckenförmig gewunden. Blumen kopfig-traubig
27	
10	zusammenstehend
16.	Danter paarig geneuert, indem das Endorationen tenit oder zu einer
	Ranke metamorphosiert ist
27	Blatter unpaaring genedert
	Hohe Sträucher mit gelben Blumen 18. Caragana.
27	Strauch mit violetten Blumen und 2paarig gefiederten silbergrauen
	Blättern 18a. Halimodendron.
70	Kräuter
18.	Der freie, obere Staubfadenteil der verschiedenen Staubblätter un-
	gleich lang
33	
4.0	gleich lang
19.	Kelch 5teilig. Hülse kahl, elliptisch 4eckig, flach zusammengedrückt,
	1- bis 2samig. Trauben langgestielt, mit 1 bis 3 kleinen, bläulich-
	weißen Blumen 28. Lens.

20.	Kelch höchstens 5spaltig. Hülse 2- bis mehrsamig 20 Griffel gerade, unterhalb der Spitze an der äußeren Seite bärtig
20.	behaart
77	Griffel an der Spitze ringsum gleichmäßig fein behaart, nicht bärtig.
"	Blumen in 1- bis mehrblütigen, langgestielten Trauben. 27. Ervum.
21.	Griffel von der Seite her zusammengedrückt, unterseits rinnig, an
	der Spitze auf der nach innen gewendeten Seite bärtig. Neben-
	blätter sehr groß 29. Pisum.
"	Griffel an der Spitze flach, auf der Innenseite in einer Längslinie,
22.	von der Narbe abwärts behaart 30. Lathyrus. Hülse der Länge nach mehr oder minder 2 fächrig 23
	" 1 fächrig, jedenfalls nicht längsfächrig, oft quer gegliedert. 24
$2\overset{"}{3}$.	Schiffchen stumpf 20. Astragalus.
11	" eine fast grannenartige Spitze besitzend. 19. Oxytropis.
24.	Hülse einfach, 1 fächrig. Große Bäume oder Sträucher 25
27	" quergegliedert, aus 1 samigen Stücken bestehend, selten un-
05	gegliedert und 1 samig
25.	Aufrechter Strauch mit violetten Blumen 16. Coluces.
77 77	Kletternder Strauch mit lila Blumen 32. Wistaria.
"	Bäume mit weißen oder rosa Blumen 17. Robinia.
26.	Bäume mit weißen oder rosa Blumen 17. Robinia. Rote Blumen in kopfigen Trauben oder Ähren 29
22	Blumen einzeln oder doldig
27.	Schiffchen stumpf
"	mit schnabelförmiger Spitze 28 Hülsen zusammengedrückt, ihre Glieder flach, hufeisenförmig ge-
28.	bogen. Blumen gelb 23. Hippocrepis.
	Hülsen stielrund oder 4 kantig
29.	Hülsen stielrund oder 4 kantig
	faltig grubig geadert oder gedornt 25. Onobrychis.
	"Blumen purpurrot, in langgestielten,
	kopfigen Trauben. Hülsen aus rund-
	lich-scheibenförmigen, flachen Gliedern bestehend 24. Hedysarum.
	l. Sophora. Str.
	Bei einer Varietät (pendula der Gärtner)
	hängen die Zweige weit herab. — Zierbaum aus Japan u. China. Juni—Sept. —
	aus Japan u. China. Juni—Sept. — S. japonica L.
	1a. Ulex. Str.

Fig. 425. Ulex europaeus.

Sandige Kiefernwälder, trockene Hügel, besonders im nördlichen und westlichen Gebiet von Pommern bis zur Rheinprovinz, nicht häufig, zuweilen angepflanzt. Mai, Juni. — Fig. 425, Gaspeldorn, Hecksame, *U. europaeus* L.

2. Sarothamnus. Str.

Stellenweise, sandige, trockene Wälder,

sonnige Hügel. Mai, Juni. — Fig. 426, Hasengeil, Besen-Pfriemen, (Spartium scoparium L.), S. scoparius Koch.

3. Genista, Ginster. Str.

- Blumen in Trauben, mit hochblattartigen Deckblättern 1
 Blumen einzeln od. an den Stengelenden traubig gehäuft, aber in den Achseln von Laubblättern. Stengel dornenlos. Hülse behaart. — Stellenweise, trockne Wälder u. Hügel. Mai, Juni. — . .
- 1. Die älteren Zweige und ihre Muttersprosse meist gedornt, weder mit Laubblättern noch mit Trauben; die letzten Verzweigungen erst tragen Laubblätter und Trauben. 2
- "Stengel dornenlos, oben mit Trauben, unten mit Laubblättern. Hülse lineallänglich, kahl. — Häufig, trockne Wälder und Wiesen. Sommer. — . . .



Fig. 426. Sarothamnus scoparius.

4. Cytisus. Str.

5. "6.	Blumen seitenständig, meist zu zweien, höchstens zu 6 zusammenstehend
	5. Lupinus, Lupine, Wolfsbohne, Jelängerjelieber. 1j.
0.	Kelchunterlippe ungezähnt
27	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1.	Blumen wells. — Kulturpflanze aus dem Orient. Mai, Juni. —
"	Blumen blau. — Kulturpflanze aus Südeuropa. Mai, Juni. —
	6. Ononis, Hauhechel, Weiberkrieg. Holzige Sd.
0.	Hülse kürzer als der Kelch
	Hülse so lang oder länger als der Kelch. Stengel 1- oder 2 reihig rauhhaarig. — Häufig, Wiesen, Triften, Wegränder. Juni—Sept. — O. spinosa L. Stengel ringsum abstehend-behaart, meist oben dornig. Blumen entfernt von einander stehend, meist einzeln, seltener zu zweien. Pflanze bedornt, bei mitis Gmel. dornenlos. — Wie vorige. — O. (arvensis L. z. T., repens der meisten Autoren) procurrens Wallr. Stengel ringsum rauhhaarig, dornenlos, bei spinescens Ledeb. mehr oder minder dornig. Blumen zu zweien, oben traubig
Fig	gehäuft. — Wiesen, Triften, stellenweise, im östlichen Gebiet. Juni, Juli. — Fig. 427, O. (arvensis L. z. T.) hircina Jacq.
	FF A 47

7. Anthyllis. Sd.

Blumen hellgelb. Var. maritima Schweigg.: Stengel dünner, länger, verzweigter u. stärker behaart; Blumen schmäler. Var. Dillenii Schult.: Blumen blutrot, Flügel z. T. gelb. — Meist häufig, trockne Wiesen u. s. w., gern auf Lehm. Mai—Herbst. — Wundklee, A. Vulneraria L.

8. Medicago. 1j. u. Sd.

Blumen bläulich oder violett, in länglichen Trauben. Hülsenwindungen 2—3. Sd. — Aus Südeuropa; gebaut und verwildert. Juni—Sept. — Luzerne, M. sativa L.

Blumen einfarbig gelb, in kurzen, oft kugeligen Trauben. Hülsen gerade oder gekrümmt. Sd. — Meist nicht selten, Wiesen, Hügel, Wegränder, gern auf Kalk und Lehm. Juni—Herbst. — Fig. 428, Sichelklee, M. falcata L. Blumenfarben wechselnd, anfangs gelblich, dann grünlich, endlich bläulich oder violett. Hülsenwindungen 1/2—11/2. Sd. — Wege, Wiesen, Hügel, auch gebaut. Juni—Herbst. — Sandluzerne, M. falcata X sativa Rchb. Windungen der Hülsen 3—4 mm

3. Windungen der Hülsen 3—4 mm im Durchmesser 4

Windungen der Hülsen 5-10 mm im Durchmesser 5



Fig. 428. Medicago falcata.

"Stengel mit gegliederten Haaren besetzt. Blättchen meist purpurn gefleckt. 1j. — Zuweilen verwildert. Mai, Juni. — M. arabica All.

5. Blätter oben kahl. Hülsen kahl. 1 j. — Var. denticulata Urb.: Hülsenwindungen bis 7 mm im Durchmesser, 1½-3½; Dornen so lang od. länger als der halbe Durchmesser der Windungen. Var. apiculata Urb.: Ebenso, aber Dornen so lang od. kaum länger als die Dicke einer Windung. Eingeführt. Var. Terebellum Willd.: Windungen 4—6, größer. Dornen wie vorher. Eingeführt. Var. nigra Willd.: Windungen wie vorher; Dornen länger als der halbe Durchmesser der Hülse. Eingeführt. — Äcker, wenig verbreitet, besonders im westlichen Gebiet. Mai—Aug. — . M. hispida Gärtn. Blätter auf beiden Seiten behaart. Hülsen kurz-filzig-behaart. 1 j. — Zuweilen eingeschleppt. Mai—Aug. — . M. rigidula Desr.

9. Trigonella. 1 j.

10. Melilotus, Steinklee. 1- u. 2j.



Fig. 429. Melilotus officinalis.

- , Hülsen stumpf, stachelspitzig, kahl, meist 1 samig, quer-runzelig. 2 j. — Wie M. albus. — . Fig. 429, M. officinalis Desr.
- Hülsen kugelig-eiförmig oder eiförmig 6
 Hülsen fast kugelig, sehr stumpf,
- " Hülsen fast kugelig, sehr stumpf, netzig-runzelig. 1 j. — Zuweilen aus Südeuropa verschleppt. Juni, Juli. — . M. parviflorus Desf.
- 6. Hülse eiförmig, spitzlich, meist 2 samig. Kelch 5 nervig. 2 j. Sehr zerstreut, auf salzhaltigem Boden, Juli—Sept. . . .
 - Hülse kugelig-eiförmig, stumpf, meist 1 samig, bei der Reife den 10 nervigen Kelch oben einreifsend. 1 j. Selten, aus Süd-

II. Trifolium, Klee. Sd. u. 1j.

0. Blätter 5 zählig, sitzend. Blättchen kurz gestielt. Blumen gelblich, weiß oder rot. Sd. — Trockne Wälder, an einigen Orten in Prov. Preußen. Juni. — T. Lupinaster L.

**	Blätter 3 zählig
1 .	Blumen gelb
$\stackrel{"}{2}$.	" rot bis weiß oder gelblich weiß 5 Obere Blätter gegenständig. Blumen anfangs goldgelb, bald dunkel
2.	kastanienbraun werdend, in endständigen, walzenförmigen Köpfen.
	1 j. — Sehr zerstreut, Wiesen, in Prov. Preußen nur unweit Memel.
	Juli, Aug. —
22	Alle Blätter wechselständig
3.	Fahne gefurcht, vorn löffelartig erweitert; Flügel auseinandertretend. 4
27	Fahne kaum gefurcht, zusammengefaltet; Flügel gerade vorgestreckt. Köpfe klein, lockerblütig. 1j. — Fast gemein, Wiesen, Äcker.
	Mai—Sept. — T. minus Sm.
4.	Mai—Sept. —
	kurz gestielt. Griffel etwa so lang wie der Fruchtknoten. 2 j. —
	Nicht selten, Wiesen, Wälder. Juni, Juli. —
	Nebenblätter eiförmig. Das mittlere Blättchen länger gestielt.
77	Griffel mehrmal kürzer als der Fruchtknoten. Blumen kleiner
	(minus Koch) oder größer (campestre Schreb.). 1j. — Gemein,
_	Äcker, Wiesen, Wege. Juni—Sept. — T. procumbens L.
5.	Kelch nicht blasenförmig werdend; wenn dies dennoch der Fall ist, so sind die Köpfe sitzend 6
	Kelch an der Frucht blasenförmig als Flugapparat aufgetrieben,
77	behaart
5a.	Rosenrote, am Grunde von kleinen Hochblättern umgebene Köpfe,
	mit Stielen, die so lang oder nur etwas länger als ihr Trag-(Laub-) blatt sind. 1j. — Zuweilen aus Südeuropa verschleppt. Juni,
	Juli. — T. resupinatum L.
**	Fleischrote bis purpurrote Blumen in langgestielten, kugeligen
"	Köpfen, die am Grunde eine vielteilige Hochblatthülle von der
	Länge der Kelche besitzen. Sd. — Zerstreut, feuchte Orte, gern
6.	auf Salzboden. Juni—Sept. — Erdbeerklee, T. fragiferum L. Köpfe alle endständig 12
"	" entweder alle seitenstän-
"	dig oder auch endständige vor-
-	handen
7.	Köpfe alle seitenständig 8 " zum Teil seitenständig,
11	zum Teil endständig 11
8.	Krone kürzer als der Kelch. 1 j.
	— Unweit Halle a. S., Böhmen Mai. — . T. parviflorum Ehrh.
	Krone länger als der Kelch . 9
9 .	Stengel niederliegend und wur-
	zelnd. Die inneren Blumenstiele
	des Kopfes so lang wie die Kelch-
	röhren. Sd. — Gemein, Wiesen, Triften. Mai—Herbst
	Fig. 430, Weißer
	oder Lämmerklee, T. repens L. Fig. 430. Trifolium repens.

22	Stengel nicht wurzelnd. Die inneren Blumenstiele 2-3 mal so
"	lang als die Kelchröhren
10.	Stengel aufsteigend, kahl, röhrig. Var. prostratum Sonder: Stengel
	niedergestreckt, oberwärts weichhaarig, fest und hart. Sd. — Meist häufig, Wiesen. Mai—Sept. — Bastardklee, <i>T. hybridum</i> L.
"	Stengel niederliegend, oben etwas behaart, nicht hohl. Sd. —
77	Mindestens sehr zerstreut, Kalkberge, Triften; fehlt z. B. in
	Schlesien. Juni, Juli, — T. elegans Savi.
11.	Köpfe alle endständig
$1\overset{"}{2}$.	Die obersten Blätter sehr genähert, gegenständig erscheinend. 13
"	Die obersten Blätter wechselständig. Die purpurroten Blumen in
	eiförmig-walzigen Ähren. 1 j. — Aus Südeuropa, gebaut und verwildert. Juni, Juli. — Inkarnatklee, <i>T. incarnatum</i> L.
10	werwildert. Juni, Juli. —
13.	" alanzettlichen Zähnen, 10 nervig, abstehend rauhhaarig.
77	Nebenblätter lanzettlich-pfriemlich. Blumen gelblich-weiß. Sd. —
	Waldwiesen, Gebüsche, Wegränder, stellenweise in Mitteldeutsch-
	land, sehr selten in Norddeutschland, am häufigsten in der Rhein-
14	provinz. Juni, Juli. —
11	20 nervig
15.	behaart. Köpfe meist zu zweien, am Grunde mit einer
	Laubblatthülle. Var. brachystylos Knaf: Blumen deutlich gestielt. Sd. — Nicht selten, Wiesen, Triften und gebaut. Juni—Sept. —
	Roter) Klee, T. pratense L.
27	Kelchröhre kahl. Köpfe einzeln, ohne Hochblatthülle. Sd. —
	Meist häufig, Wälder, Wiesen. Juni-Aug. — . T. medium L.
16.	Kelch behaart. Nebenblätter lanzettlich-pfriemlich. Köpfe kugelig oder länglich. Blumen purpurn, bei bicolor Rchb, hellrosa oder
	weiß mit hellpurpurnen Schiffchen. Sd. — Nicht selten, trockne
	Wälder. Juni-Aug T. alpestre L.
37	Kelch kahl. Nebenblätter eiförmig bis lanzettlich. Ahren länglich-
	cylindrisch. Blättchen stachelspitzig-gezähnt. Sd. — Hier und da, Bergwälder. Juni, Juli —
17.	Die seitenständigen Köpfe gestielt
"	" sitzend. Nebenblätter eiförmig, mit einer haarförmigen Spitze. Fruchtkelch aufgeblasen. 1 j. — Sehr zer-
	haarförmigen Spitze, Fruchtkelch aufgeblasen. 1j. — Sehr zer-
18.	streut, Triften u. s. w. Juni, Juli. — T. striatum L. Die weiße Krone viel länger als der Kelch. Blättchen länglich-
10.	lanzettlich, unten behaart, stachelspitzig gezähnelt, fast klein ge-
	sägt, Sd. — Häufig, Wiesen, Wälder, Hügel. Mai—Aug. — .
	Die lang behaarten, feinen Kelchzähne überragen die Krone.
27	Blättchen lineal-länglich, kurzzottig, gezähnelt. Var. microcephalum
	Üchtr.: Ähren 2—3 mal kleiner, wenigblütig. Pflanze schwach-
	anliegend behaart. 1j Gemein, besonders auf Sand. Juli-
	Sept. — Katzen-, Mäuseklee, T. arvense L.
0	12. Lotus, Horn-, Schotenklee. Sd. Stengel fest, sehr engröhrig oder voll. Kelchzähne vor dem Blühen
0.	Stenger rest, sent enground ouer voir. Refenzanne voi dem Diuden

zusammenneigend. Köpfe meist 5blumig. Blättchen verkehrt-eiförmig bis länglich, bei tenuifolius Rchb, länglich-lanzettlich bis lineal. Var. hirsutus Koch: Pflanze mehr oder minder rauhhaarig, - Gemein, Wiesen, Triften, Wege. Mai-Sept. - Fig. 422, L. corniculatus L. Stengel weich, weitröhrig. Kelchzähne vor dem Blühen abstehend oder sogar zurückgekrümmt. Köpfe 10- bis mehrblütig. — Häufig. an feuchten Orten. Juni, Juli. - . . . L. uliginosus Schk. 13. Tetragonolobus, Spargelbohne oder -klee, Sd. u. 1 j. 0. Blumen hellgelb. Sd. - Sehr zerstreut, Wiesen, Triften u. s. w. Mai, Juni. — . . . (Lotus siliquosus L.), T. siliquosus Rth. Blumen scharlachrot. 1j. — Aus Südeuropa, gebaut. Sommer. — . . Spargelerbse, (Lotus Tetragonolobus L.), T. purpureus Mnch. 14. Galega. Sd. Vereinzelt im südlichen Schlesien und in Böhmen, sonst angepflanzt und verwildert. Sommer. — Geisraute, G. officinalis L. 15. Amorpha. Str. 16. Colutea. Str. 0. Hülsen stark aufgeblasen, geschlossen bleibend. Blumen gelb. — Zuweilen verwildernder Zierstrauch aus Süddeutschland. Juni, Juli. — . . . Knallschote, Blasenstrauch, C. arborescens L. Hülsen an der Spitze offen. Blumen rot-braungelb. - Zuweilen verwildernder Zierstrauch aus dem südöstlichen Europa. Mai, Juni. - C. cruenta Ait. 16a. Indigofera. Str. Zierstrauch vom Himalaya. Juni. — I. Dosua Hamilton. 17. Robinia. Allgemein (obwohl eigentlich unrichtig) als Akazie bezeichnet. B. 0. Trauben und Hülsen kahl. Blumen weiß, wohlriechend. - Verwildernder, sehr häufiger Zierbaum aus Nordamerika. Mai, Juni. -haart. Blumen hellrot. - Zierbaum aus Nordamerika. Mai, Zierbaum aus Nordamerika. Juni. - . . . R. glutinosa Sims. 18. Caragana. Str. 0. Blumen einzeln. - Zierpflanze aus Südrussland. Frühling. - . . 18a. Halimodendron. Str. Zierstrauch aus Sibirien und der Tatarei. Juni, Juli. — H. argenteum Lmk. 19. Oxytropis. Str. Sehr zerstreut, trockne Hügel. Juni, Juli. — (Astragalus pilosus L.), O. pilosa D. C.

20. Astragalus. Sd.

	Eo. Hours out
0.	Der unterirdische Stock treibt sehr zottige, 10-20 paarig gefiederte
	Blätter und Stiele mit gelben Blumen, sodass oberirdisch von einem
	Stengel nichts zu sehen ist Trockne Hügel, vereinzelt von
	Thüringen bis Magdeburg, Böhmen. Mai. — A. exscapus L.
	Ein oberirdischer, deutlicher Stengel ist vorhanden 1
ï.	Blumen gelblich-weiß
**	" bläulich oder fleischrot



Fig. 431. Astragalus glycyphyllos.

- Stengel behaart 4
 " kahl. Flügel 2 spaltig.
 Sonnige Hügel in Böhmen.
 Juni. . A. austriacus Jaca.
- Hülsen rundlich-eiförmig oder eiförmig. 5
- "Hülsen lineal-länglich, graubehaart. Stengel grauhaarig, bei glabrescens Rchb. die Pflanze fast kahl. — Sehr zerstreut, Sand-

21. Coronilla. Sd.

- Pflanze halbstrauchig, holzig. Dolden 6- bis 10 blumig. Nebenblätter eiförmig, so groß wie die Blättchen, miteinander verwachsen. — Selten, Kalkhügel, Thüringen, Böhmen. Mai—Juli. — C. vaginalis Lmk. Pflanze krautig. Dolden 15—20 blumig. Nebenblätter fadenförmig,
- " Pflanze krautig. Dolden 15—20 blumig. Nebenblätter fadenförmig, klein. Selten, Kalkberge. Sommer. . . C. montana Scop.

22. Ornithopus. 1j.

0. Kelchröhre dreimal länger als die eiförmigen Zähne. — Stellenweise, Kiefernwälder; fehlt z. B. in Böhmen. Mai—Juli. — Fig. 432, Mäusewicke, O. perpusillus L.

Kelchröhre nicht viel länger als die pfriemförmigen Zähne. - Aus Südwesteuropa, gebaut. Sommer. - Serradella, O. sativus Brotero.

23. Hippocrepis. Sd.

Zerstreut, Kalkberge in Mitteldeutschland. Mai-Juli. - Fig. 433, H.comosa L.

24. Hedysarum. Sd.

Sehr selten, nasse Felsen, Riesengebirge, Gesenke. Sommer. - H. obscurum L.

25. Onobrychis. Sd.

Hülsen kugelig, behaart, am Rande und auf den Adern der Seitenflächen stachlig gezähnt. Var. arenaria D. C.: Die mittleren Zähne des Hülsenrandes pfriemlich. — Nicht häufig, Mitteldeutschland, gern auf Kalk, sonst gebaut und verwildert. Mai—Juli. — Esparsette, (Hedysarum Onobrychis L., Onobrychis sativa Lmk.), O. viciaefolia Scop.



Fig. 432. Ornithopus perpusillus. Fig. 433. Hippocrepis comosa.

26. Vicia, Wicke. Sd., 1- u. 2 j.

Bei manchen Pflanzen sind nicht allein die Blumen, sondern auch die Laubblätter mit Nektarien ausgestattet. Dies ist in ausgezeichneter Weise bei den Nebenblättern vieler Wicken (Fig. 436) der Fall. Diese Nektarien dienen nach Kerner als Mittel, "unberufene", den Stengel hinaufkriechende Besucher, etwa Ameisen, welche beim Befruchtungsvorgang keine Rolle zu spielen vermögen, von den Blumen abzulenken. Solche zu den Blumen emporkriechende Insekten müssen an den dicht am Stengel befindlichen Nebenblatt-Nektarien vorbei, wo sie schon Honig in reichlicher Menge vorfinden. Sie beuten die so leicht gefundene Nahrungsquelle aus, ohne sich gewöhnlich weiter zu den Blumen zu bemühen. (Vergl. auch Viscaria p. 231). - Eine andere Anschauung vertritt Delpino. Dieser meint, dass die Nebenblatt-Nektarien die Ameisen anlockten, damit sich diese Tierchen als die Hauptfeinde der vornehmlichsten Pflanzenfeinde nützlich erweisen, indem sie die letzteren abhielten.

0.	Blumen hellgelb. Blättchen lineal und länglich. Nebenblätter mi Nektarien. 1 j. — Unter der Saat, besonders am Mittelrhein
	Sommer. —
77	Blumen violett, rot, blau oder weiß (sehr selten blaßgelb)
ï.	Blumen violett, rot oder blau
19	Blumen weiß, die Flügel mit einem schwarzen Fleck. Neben
,,	blätter mit Nektarien. 1j Kulturpflanze aus Asien. Sommer
	Fig. 434, Saubohne, V. Faba L
2.	Blumen in langgestielten Trauben. Endblättchen zu einer Ranke
	metamorphosiert. Nebenblätter ohne Nektarien
22	Blumen in kurzgestielten Trauben, oder einzeln oder zu zweien
77	Nebenblätter mit Nektarien



Fig. 434. Vicia Faba.

Fig. 435. Vicia sepium.

halbmondförmig, buchtig-gezähnt. Sd. - Stellenweise, Wälder. zottig, bei der seltenen Varietät glabrescens Koch spärlich behaart mit fast kahlem Stengel. 2 j. - Nicht selten, namentlich im östlichen und nördlichen Gebiet, auf Äckern. Mai-Juli. - . . . Platte der Fahne mindestens so lang wie ihr Nagel 5 5. Platte der Fahne so lang wie ihr Nagel. Stengel angedrücktweichhaarig. Sd. - Meist häufig, Wiesen, Äcker. Sommer. -. Vogelwicke, V. Cracca L. Platte der Fahne meist 2 mal so lang als ihr Nagel. Stengel meist kahl. Sd. - Zerstreut, Gebüsche, Bergwiesen. Sommer. -. V. tenuifolia Roth. 6. Kelchzähne ungleich, die oberen mehrmal kürzer als die Röhre. Blumen schmutzig-violett, selten blafsgelb (ochroleuca Bast.). Sd. —

Häufig, Wälder, Gebüsche u. s. w. Sommer. - Fig. 435, V. sepium L.

Kelchzähne ziemlich gleich, etwa so lang wie die Röhre . . . 7
Blätter 3—7paarig gefiedert. Stengel meist kletternd . . . 8
Blätter 2—3paarig gefiedert, an Stelle des Endblättchens eine einfache Stachelspitze. Stengel sich meist am Grunde in viele niederliegende und aufsteigende Zweige teilend. Hülsen lineal, kahl. Blumen fast sitzend, einzeln. 1j. —

Zerstreut, Wälder, Grasplätze. April—

Juni. — . . . V. lathyroides L.
Hülsen aufrecht, länglich, kurzhaarig, gelbbraun. Bei imparipinnata Potonié fehlt die Ranke an der Spitze des Blattes. 1j. — Aus Süd-Europa? Kulturpflanze, oft verwildert. Mai—Juli. —

. Fig. 436, Futterwicke, V. sativa L.

Hülsen abstehend lineal bei der Reife

turpflanze, oft verwildert. Mai—Juli.—
. . Fig. 436, Futterwicke, V. sativa L.
Hülsen abstehend, lineal, bei der Reife
kahl, schwarz. Kommt zuweilen mit
unterirdischen, kleistogamen Blüten vor.
Var. segetalis Thuill.: Hülsen länglichlineal und auch im übrigen einen Übergang zu V. sativa bildend. 1j. — Häufig,
in Wäldern, auf Äckern und Grasplätzen.
Mai, Juni. — . . (Wohl die Stammart von V. sativa), V. angustifolia All.

Potonié, Illustrierte Flora. 4. Auf.



26

27. Ervum. Sd. u. 1 j.

0. Endblättchen zu einer Ranke metamorphosiert 1 "Blätter ohne Endranke, mit einfacher Stachelspitze, meist $10\,\mathrm{paarig}$ gefiedert. Hülse perlschnurartig eingeschnürt. Blumen weißlich. 1j. - Unter der Saat, namentlich in Flussthälern der Rheinprovinz. Blättchen lineal. Blumen einzeln oder in wenigblumigen Trauben. 2 1. eiförmig oder eiförmig-länglich. Trauben vielblumig. 5 2. ungleich, das eine sitzend lineal und ungeteilt, das andere gestielt und gespalten. Blumen einzeln, bläulich-weiß. 1j. -Sehr zerstreut, Äcker; an einigen Stellen der Rheinprovinz häufig; in Schlesien fehlend. Sommer. — . . . E. monanthos L. Blätter 2—4paarig gefiedert. Hülsen kahl 4 3. , meist 6
paarig. Hülsen 2
samig, weichhaarig. 1
j. — Häufig, Äcker, Grasplätze. Juni, Juli. — E.
hirsutum L. Blätter 3—4 paarig. Hülsen meist 4 samig. 1j. — Nicht gerade häufig. Wiesen, Gebüsche, Grasplätze. Juni, Juli. — E. tetraspermum L. Blätter 2-4paarig. Hülsen meist 6samig. 1j. - Selten, Äcker, Provinz Sachsen, Thüringen, Rhein- und Maingegend. Juni, Juli. -Blattranke ungeteilt, gerade, stachelspitzig. Sd. — Wiesen, Schleswig, im Spessart. Mai, Juni. - 6. Blumen weisslich-lila oder gelb. Nebenblätter gezähnt. Pfl. kahl. 7

"Blumen violett-rot. Blätter meist 9—13 paarig. Nebenblätter ganzrandig. Pfl. behaart. Sd. — Stellenweise, trockene Wälder, Hügel. Juni. Juli. — . . . (Vicia cassubica L.), E. cassubicum Peterm.

Juni, Juli. — . . (Vicia cassubica L.), E. cassubicum Peterm.

7. Blätter 3—5 paarig. Die großen Nebenblätter halbpfeilförmig.
Blumen gelblich-weiß. Sd. — Sehr zerstreut, Berglaubwälder.
Juni, Juli. — . . (Vicia pisiformis L.), E. pisiforme Peterm.

Blätter 7—9paarig. Nebenblätter halbmondförmig. Blumen weiß-

lich-lila. Sd. — Stellenweise, Berglaubwälder. Juli, Aug. — (Vicia silvatica L.), E. silvaticum Peterm.

28. Lens. 1j.







Fig. 438. Lathyrus pratensis.

29. Pisum, Erbse, Schote. 1j.

Samen kugelig, hellgelb. Die Hülsen gewöhnlich gerade, klein und die Samen gedrängt (vulgare Schübler und Martens). Bei saccharatum Rchb. (Zuckererbse) die Hülsen größer, zusammengedrückt, etwas sichelförmig gebogen und die Samen etwas entfernt. Bei umbellatum Mill. die Blütenstände mehr als 2 blütig. — Kulturpflanze. Mai – Juli. — Fig. 424 u. 437, Brech-Erbse, P. sativum L.
 " Samen eckig, braun und graugrün punktiert. — Wie vorige Art. —
 Graue oder preußische Erbse, P. arvense L.

Stengelteils in Ranken metamorphosiert. Blumen gelb. 1j. -

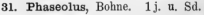
77	Stellenweise im südlichen und westlichen Gebiet unter der Saat; fehlt z.B. in Schlesien und Böhmen. Juni. — . L. Aphaca L. Nebenblätter klein. Hauptblätter zu einfachen Stielen verkümmert. Blumen rot. Hülsen angedrückt-behaart, bei gramineus Kerner kahl. 1j. — Sehr zerstreut, Acker- und Wiesenränder, besonders in Mitteldeutschland. Mai—Juli. — L. Nissolia L.
3.	Stengel kantig, ungeflügelt
27	" geflügelt 6
4.	Blumen rot
27	zähne fast gleichlang. Sd. — Gemein, feuchte Orte, Juni, Juli —
5.	Blättchen 1 paarig. Sd. — Zerstreut, Lehmäcker. Sommer. — .
0.	Erdnufs, L. tuberosus L.
27	Blätter meist 4 paarig. Sd. — Stellenweise, Küste. Sommer. —
C	(Pisum maritimum L.), L. maritimus Bigelow. Blumen einzeln oder zu zweien oder dreien. Blätter 1 paarig . 7
6.	Trauben vielblumig, so lang oder länger als ihr Deckblatt 9
7.	Blumen zu zweien oder dreien. Hülsen rauhhaarig 8
"	" einzeln. Hülsen kahl, 2flügelig. 1j. — Gebaut, aus Süd-
8.	europa. Mai, Juni. — Kicherling, L. sativus L. Blättchen lanzettlich-lineal. 1- u. 2j. — Sehr zerstreut, unter der
0.	Saat Mitteldeutschland Juni Juli I. hireutus I.
27	Blättchen elliptisch - eiförmig. 1j. — Zierpflanze aus Sizilien.
9.	Sommer. — Spanische Wicke, L. oaoratus L.
ð. 	Blätter 2—5 paarig gefiedert
1 0.	Blättchen elliptisch bis lanzettlich. Traube mehrmal länger als das
	Deckblatt. Sd. — Harz, sonst als Zierpflanze verwildert. Sommer. —
" 11.	Flügel des Stengels 2 mal so breit als die der Blattstiele. Blättchen
	lanzettlich, bei ensifolius Buek lineal-lanzettlich. Sd. — Zerstreut,
	Wälder, Gebüsche. Sommer. — L. silvester L. Flügel des Stengels fast ebenso breit wie die der Blattstiele. Sd.
27	— Wie vorige, zu der sie als Var. gestellt werden kann, aber seltener,
	fehlt z. B. in der Rheinprovinz. Juli, Aug. — L. platuphullos Retz.
1 2.	Obere Blätter 2—3 paarig gefiedert
"	Obere Blätter 2—3 paarig gefiedert
	Podiebrad. Juni, Juli. — L. pisiformis L.
13.	Podiebrad. Juni, Juli. — L. pisiformis L. Untere Blätter 1 paarig, selten (unijugus Koch) auch die oberen
	1 paarig. Blumen purpurrot. Sd. — Selten, Gebirgswälder, Abhänge;
	Thüringen, Harz, Posen, Schlesien, Nordböhmen. Sommer. —
77	Alle Blätter 2—3 paarig. Blumen blau. Sd. — Fast häufig, nasse Wiesen. Sommer. —
14.	Wiesen. Sommer. – L. paluster L. Stengel nicht geflügelt
77	" deutlich geflügelt. Blättchen 2—3 paarig, länglich-lanzettlich, bei tenuifolius Rth. sehr schmal-lineal. Var. emarginatus Hertsch:
	bei tentiforus Itth. sem semmai-imeal. var. emurgenaus nertsch:

Blättchen zum Teil breit-oval, ausgerandet. Sd. - Häufig, trockene Wälder. April-Juni. - (Orobus tuberosus L.), L. montanus Bernh.

15. Blätter meist 6 paarig gefiedert mit eiförmig-länglichen Blättchen. Var. heterophyllos Üchtr.: Blättchen der unteren Blätter schmallineal. Sd. - Fast zerstreut, Laubwälder. Juni, Juli. - . . . Sd. — Nicht selten, Laubwälder. Frühling. —

. (Orobus vernus L.), L. vernus Bernh. Blumen weiss bis gelb. Blättchen lineal oder lineal-lanzettlich. 17 17. Blättchen lineal oder lineal-lanzettlich. Sd. - Böhmen. Mai,

Juni. — L. pannonicus Gcke. Blättchen elliptisch, spitz. Sd. — Eichwaldener u. Brödlaukener Forst bei Insterburg. Mai, Juni. — (Orobus luteus L.), L. luteus Gren.



0. Traube länger als ihr Deckblatt. Hülsen rauh. Blumen weifs, bei coccineus L. (türkische oder Feuerbohne) scharlachrot und die Samen gefärbt. 1 j. u. Sd. -Kulturpflanze aus Südamerika. Juni-Sept. — . . . P. multiflorus Willd. Traube kürzer als ihr Deckblatt. Hülsen glatt. Stengel windend (communis d. A. = Stangenbohne), bei nanus L. (Zwerg-, Busch- oder Krupbohne) nur 0,30-0,60 m hoch, nicht windend. 1j. - Kulturpflanze aus Amerika. Juni-Aug. — . . Fig. 439, P. vulgaris L.

32. Wistaria. Str.

Windendes Ziergehölz aus China. Juni. -Fig. 439. Phaseolus vulgaris. W. chinensis D. C.

LXIII. Fam. Caesalpiniaceae.

Staubblätter frei, höchstens am Grunde etwas verwachsen, sonst im allgemeinen wie bei der vorigen Familie. 2. Blätter mit Ausnahme eines oder mehrerer der untersten Fiederpaare doppelt-gefiedert 3. Gymnocladus.

1. Gleditschia. B. Zierbaum aus Nordamerika. Juni, Juli. — G. triacantha L.

2. Cercis. Str.

Zierstrauch aus Süd-Europa, Ende März, April. - Judasbaum, C. Siliquastrum L.

3. Gymnocladus. B.

Zierbaum aus dem nördlichen Nordamerika. Mai, Juni. — G. canadensis Lmk.

4. Cladrastis. B.

20. Hysterophyta.

Als Schluss der Choripetalen folgen hier einige, meist aus Schmarotzergewächsen gebildete Familien von zweifelhafter Verwandtschaft.

LXIV. Fam. Aristolochiaceae.

Frucht unterständig, 6fächrig, mit mehrsamigen Fächern, aufspringend.

- 0. Perigon langröhrig, am Grunde bauchig. Die 6 Staubbeutel sind dem Griffel dicht unter der Narbe angewachsen. 1. Aristolochia.
- Perigon glockig, mit 3 spaltigem Saum. 12 oberständige Staubblätter. Mit kriechendem Rhizom 2. Asarum.

Sd. u. Str. 1. Aristolochia.

Die Osterluzei, Aristolochia Clematitis, welche erstweiblich ist. zeigt eine bemerkenswerte Blumeneinrichtung für die Insektenbestäubung. Das

röhrige Perigon ist anfangs an seiner Innenfläche, so lange sich die Blume im weiblichen Zustande befindet, mit nach dem Blütengrunde gerichteten Haaren besetzt, 2 in Fig. 440, welche - wie die Falle der Maus oder wie die Reuse den Fischen - den Insekten zwar den Eingang in die Blume gestatten, ihnen aber den Austritt unmöglich machen. Das Insekt kriecht daher, einen Ausgang suchend, in dem erweiterten Blumengrunde umher, wo die Narbe n, umgeben von darunter befindlichen, sitzenden Staubblättern s, ihren Platz hat. Angenommen, das Insekt brächte nun von einer anderen Blume Pollen mit, so tritt die erstweibliche Blume, nachdem die wegen des Herumkriechens in dem engen Raume unvermeidliche Befruchtung stattgefunden hat, in den männlichen Zustand, was sich durch das Aufden männlichen Zustand, was sich durch das Auf-Längsschnitt durch brechen der Staubbeutel kundgiebt, und es beginnt dieselbe; n Narbe, das Perigon zu welken. Letzteres wird durch das Schwinden der absperrenden Haare eingeleitet, und f Fruchtknoten. das Insekt kann nunmehr, beladen mit neuem Pollen, die Blume wieder verlassen, denselben eventuell



Fig. 440. 1. Blume der Aristolochia Clematitis. 2. s Staubbeutel, Beschreibung im Text.

einer anderen, im weiblichen Zustande befindlichen Blume zuführend.

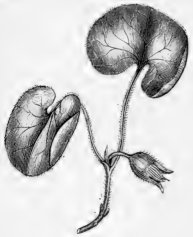
- 0. Stengel aufrecht, nebst den etwa kreisförmigen bis eiförmigen stumpfen Blättern kahl. Perigon gerade, einlippig. Sd. - Zerstreut, namentlich in der Nähe von Ortschaften. Mai, Juni. - Fig. 440, Osterluzei, A. Clematitis L. Stengel windend. Blätter kurz-zugespitzt, sparsam behaart. Perigonröhre pfeifenkopfartig gekrümmt, mit regelmäßig 3lappigem Saum.
 - Str. Zierpflanze aus Nordamerika, Juni, Juli, Pfeifenkopf, A. Sipho L'Hérit.

2. Asarum. Sd.

LXV. Fam. Santalaceae.

Blüten mit 4—5 zähligem Perigon und Staubblattkreis. Das 1 fächrige Fruchtblatt mit einigen mittelständigen Eichen. Die Stiele der 1-bis mehrblütigen Gruppen mit oder ohne Vorblättchen bekleidet, in beiden Fällen findet sich aber ein Hochblättchen an dem Zweig, welches als sein im Laufe der Generationen hinaufgerücktes Deckblatt gilt. Sind 2 Vorblätter vorhanden, so steht dieses Deckblatt in gleicher Höhe mit ihnen.

Die hierher gehörigen Gewächse sind Schmarotzer, welche sich durch ihre Wurzeln in organischen Zusammenhang mit den in ihrer Nähe wachsenden Pflanzen setzen. An ihren Wurzeln entstehen Wärzchen, Haustorien, welche in die Nährpflanzen eindringen und ihnen Nährstoffe entziehen. Da diese Pflanzen wohlentwickelte, grüne Laubblätter besitzen, machen sie sich auch die Kohlensäure der Luft als Nahrung zu Nutze.



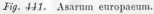




Fig. 442. Thesium intermedium.

Thesium, Sd.

- Unter jeder Blüte 3 Blättchen, nämlich das "hinaufgerückte" Deckblatt und 2 Vorblätter. (Vergl. Fig. 442.) 1
 Unter jeder Blüte nur das hinaufgerückte Deckblatt; sehr selten (tribracteatum Madaufs) sind ein oder auch 2 Vorblätter vorhanden. Frucht etwa so lang wie das Perigon. An der Spitze des fruchttragenden Stengels finden sich Hochblätter, welche ihm ein schopfiges Ansehen geben. Selten, grasige Hügel, lichte Waldplätze, besonders im östlichen Gebiet. Mai, Juni. T. ebracteatum Hayne.
- 2. Pflanze zuletzt vielstengelig, ohne Ausläufer. Blätter lanzettlich, lang zugespitzt, 3—5 nervig. Sehr zerstreut, Bergwälder, Mitteldeutschland, Juni, Juli. T. (Linophyllum L. z. T.) montanum Ehrh.

- Pflanze Ausläufer treibend. Blätter lineal, spitz, undeutlich 3 nervig. Var. latifolium Wimmer: Blätter lanzettlich, 3-5 nervig. - Zerstreut, Bergwiesen, grasige Hügel u. s. w., nach Westen seltener
- 3. Fruchtzweige wagerecht abstehend. Blätter schwach 3 nervig. Sehr zerstreut, Bergwiesen, besonders in Mitteldeutschland. Juni,
- birgen zerstreut, in der Ebene nur in den Provinzen Sachsen und Brandenburg, u. hier sehr zerstreut. Juni, Juli, — T. alpinum L.

LXVI. Fam. Loranthaceae.

Auf Bäumen schmarotzende Gewächse, welche grüne Laubblätter besitzen und daher auch die Kohlensäure der Luft für den Aufbau ihres Leibes zu verwerten imstande sind.

- 0. Pflanzen 2 häusig. Die männlichen Blüten (Fig. 443 rechts) bestehen meist aus 4 Perigonblättern, denen je ein mit vielen Löchern siebartig aufspringender, vielfächeriger Staubbeutel ansitzt. Die weiblichen Blüten (Fig. 443 links) besitzen einen unterständigen Fruchtknoten, der an der Spitze ein 4zipfeliges Perigon trägt. Beeren weiß.
- 1. Viscum, Blüten zwitterig oder die Pflanzen 2häusig. Blütendecke 6 zählig, selten 4oder 8 zählig; Staubblätter am Grunde derselben eingefügt. Beeren gelb . .

1. Viscum. Str.

Blätter länglich, je nach dem Wirte, auf stand, darüber eine Beere und welchem Viscum sitzt, ändert die Blattform ein von innen gesehenes Periin Form und Größe ab; die schmalsten gonblatt mit dem ansitzenden, und kürzesten Blätter auf Pinus Laricio (3:1 cm), die größten (9:3,5 cm) auf Ro-



. . . 2. Loranthus. Fig. 443. Zweig von Viscum album. Links unten weibl., rechts unten männl. Blütensiebartig aufspringenden Staub-

binia Pseudacacia. Beeren meist weiß. Var. laxum Boissier und Reuter: Blätter lineal-länglich, obere an der Spitze sichelförmig einwärts gekrümmt. Beeren kleiner und hellgelb. - Zerstreut, auf den Zweigen verschiedener Bäume schmarotzend, besonders auf Kiefern, Pappeln, Kernobstbäumen u. a. März, April. — Fig. 443, Mistel, V. album.

2. Loranthus. Str.

Auf Eichen schmarotzend. Sachsen, Böhmen. Frühling. - L. europaeus Jacq.

Unterklasse Sympetalae.

Pflanzen mit im allgemeinen, wenigstens am Grunde, verwachsenen, also nicht freien Kronenblättern.

1. Bicornes.

LXVII. Fam. Ericaceae.

	Kelch- und Kronenblätter meist 4- od. 5 zählig mit 2 mal so viel Staub-
blätt	ern als Kronenblätter. Früchte 4-5 fächrig, Kapseln od. Beeren
0.	Kronenblätter frei
89	verwachsen
1.	Fruchtknoten oberständig
27	" unterständig, zu einer Beere werdend. a) Vaccinie ae
2.	Kapsel sich in der Mitte der Außenwandungen der einzelnen Fächer
	öffnend, d. h. fachspaltig. Frucht selten beerig. Blätter zu-
	weilen sehr klein und schmal, mehr oder minder nadelförmig.
	b) Ericeae
22	Kapsel sich an den Scheidewänden der Fächer öffnend, d. h
	wandspaltig c) Rhodoreae
3.	Pflanzen mit grünen Laubblättern d) Piroleae
22	" schuppenförmigen, bleichen Blättern
.,	a) Manatranaga



Fig. 444. Vaccinium Myrtillus. Links unten ein Staubblatt.



Fig. 445. Vaccinium Vitis Idaea. Rechts ein Staubblatt.

a) Vaccinieae.

Vaccinium. Str.

0. Stengel aufrecht. Blumen kugelig, krug- oder glockenförmig . 1 kriechend. Krone tief 4 teilig mit zurückgeschlagenen Blätter mehr oder minder lederig und am Rande zurückgerollt, den Winter über stehen bleibend. Blumen meist 4zählig . . . 3 2. Zweige scharfkantig, mit eiförmigen, spitzen, kleingekerbt-gesägten, hellgrünen Blättern. Kelchsaum ungeteilt. - Häufig, Heiden. Mai, Juni. — . . Fig. 444, Heidel- oder Blaubeere, V. Myrtillus L. Zweige stielrund, mit elliptischen oder verkehrt-eiförmigen, stumpflichen, ganzrandigen, blaugrünen Blättern. Kelchsaum 5 teilig. -Stellenweise, Torf- und Moorstellen. Mai, Juni. - Rausch-, Trunkelbeere, V. uliginosum L.

gerollt und unten sparsam punktiert. Blumen 4- und 5 zählig. —
Bastard, zwischen den Eltern. Bisher nur östlich von der Elbe
gefunden. — V. (intermedium Ruthe) Myrtillus X Vitis idaea Ruthe.
Blätter eiförmig, spitz, mit deutlich umgeschlagenem Rande, unter-

Blätter länglich, Rand kaum zurückgerollt, unterseits blaugrün. Staubfäden kaum von ¹/₃ der Länge der Beutel. — Aus Nordamerika. Neuerdings versuchsweise angepflanzt und verwildert am

Steinhuder Meer. Juni. — . Cranberry, V. macrocarpum Ait.





Fig. 446. Vaccinium Oxycoccos. Staubblatt, rechts unten ein Laubblatt.

b) Ericeae.

Blütenteile 4 zählig
 5 zählig
 2
 Kelch blumenblattartig rosa oder weiß gefärbt, etwa 2 mal so lang als die Krone. Die kleinen, lineal-lanzettlichen Blätter stehen dicht gedrängt 4 reihig
 Kelch grün, kürzer als die Krone
 Erica.

2. Steinfrucht. Blätter verkehrt-eirund bis elliptisch....... 3. Arctostaphylos.

" Frucht kapselig. Blätter länglich od. lineal-lanzettlich, mit den Rändern zurückgerollt 4. Andromeda.

1. Calluna. Str.

Pflanze kahl oder etwas kurzhaarig, bei hirsuta Presl: abstehend grau-

haarig. - Gemein, Kiefernwälder, Hügel. Aug.-Okt. - . . Fig. 447, Heidekraut, (Erica vulgaris L.), C. vulgaris Salisb.



Fig. 448. Erica Tetralix.



Fig. 449. Arctostaphylos Uva ursi. Rechts unten ein Staubblatt.

2. Erica. Str.

- 0. Staubbeutel mit 2 grannenartigen Verlängerungen an ihrem Grunde. Staubbeutel unbegrannt, aus der Krone hervorsehend. Blätter kahl.
- Heiden, Vogtland, Böhmen. April, Mai. . E. carnea L. Blätter steifhaarig gewimpert. Torfige und moorige Heiden, 1. namentlich im nordwestlichen Gebiet. Sommer. —

Fig. 450. Andromeda poliifolia.

ganzrandigen Blättern.

3. Arctostaphylos. Str. Heiden und Kiefernwälder Norddeutschlands, seltener in Mitteldeutschland. Frühling. - . . Fig. 449, Bärentraube, (Arbutus Uva ursi L.), A. Uva ursi Spr.

4. Andromeda. Str.

 Blätter lineal-lanzettlich, unterseits weiß bis blaugrünlich. — Zerstreut, Torfsümpfe. Mai, Juni. — . Fig. 450, kleine Grantze, A. poliifolia L. Blätter oval-länglich, beiderseits schuppig. - Ostpreußen: Labiau, Pillkallen, Ragnit. Frühling. — A. calyculata L.

c) Rhodoreae.

0. Blumen weifs 1 Blumen nicht weiß, groß. Sträucher mit länglich-lanzettlichen,

LXVII. Ericaceae. 1. Blätter lineal, am Rande zurückgerollt, unterseits rotbraun-filzig . Blätter elliptisch bis spitz-ei-keilförmig, am Grunde ganzrandig, sonst scharf gesägt. Blütenstände bilden aufrechte Trauben. 4. Clethra. Blätter krautig, länglich-lanzettlich, behaart, am Rande gewimpert. Blumen gelb oder rot 2. Azalea. Blätter lederig, elliptisch, kahl, mehrjährig. Blumen matt-violett 3. Rhododendron. 1. Ledum. Str. Zerstreut, Torfsümpfe, besonders im nördlichen, fehlt im westlichen Gebiet. Mai-Juli. - Fig. 451, Porst, Post, Mottenkraut, L. palustre L. 2. Azalea, Azalie. Str. Zierstrauch aus dem nördlichen Orient. - Im ersten Frühjahr. -. A. pontica L. 3. Rhododendron. Str. Zierstrauch aus dem Orient. Mai, . Juni. — . . . R. ponticum L. 4. Clethra. Str. Fig. 451. Ledum palustre. Zierstrauch aus dem östlichen Nordamerika. Spätsommer und Herbst. — . . . C. alnifolia L. d) Piroleae, Wintergrün.

1. dicht-traubig, einseitswendig. Blätter eiförmig, spitz, ihre 1. Pirola.

2. Kelchzipfel eiförmig-lanzettlich, an der Spitze etwas abstehend. Griffel aus der Krone hervorragend. Der Ring unter der Narbe breiter als letztere. — Sehr zerstreut, Wälder, fehlt z. B. in der

- 3. Krone hellgrün, 4 mal länger als der Kelch, dessen Zipfel eiförmig, so breit wie lang und an der Spitze anliegend sind. Zerstreut, trockene (Kiefern-) Wälder. Juni, Juli. . P. chlorantha Sw. Krone weiß, 2 mal länger als der Kelch, dessen Zipfel lanzettlich zugespitzt und an der Spitze zurückgekrümmt sind. Die Blumendeckblätter sind bei dieser Art besonders groß. Var. arenaria

2. Ramischia. Sd.

Häufig, Wälder. Juni, Juli. — (Pirola secunda L.), R. secunda Grcke.

3. Chimophila. Sd.

Zerstreut, Wälder. Juni, Juli. — (Pirola umbellata L.), C. umbellata Nutt.



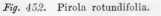




Fig. 453. Monotropa Hypopitys.

e) Monotropeae.

Monotropa. Sd.

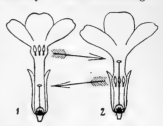
2. Primulinae.

LXVIII. Fam. Primulaceae.

Blumen gewöhnlich $5\,\text{m\"{a}}$ nnig, mit meist $5\,\text{teiligem}$ Kelch und $5\,\text{teiliger}$ Krone. Der Fruchtknoten ist $1\,\text{f\"{a}}$ chrig, $1\,\text{grifflig}$ und besitzt

- wie Fig. 454 zeigt - eine mittelständige, vielsamige Placenta. Die Blumen sind bei manchen Arten, namentlich der Gattungen Primula und Hottonia, 2 gestaltig: dimorph, Die einen Pflanzen besitzen nämlich langgrifflige, Fig. 454², die anderen kurzgrifflige Blumen, Fig. 454¹; sie sind also ungleichgrifflig: heterostyl. Bei den kurzgriff-

ligen Blumen (1) sitzen die 5 Staubblätter am Eingang der Kronenröhre, während sie bei den langgriffligen (2) etwa in mittlerer Höhe der Röhre zu finden sind. Das Eigentümliche ist nun, daß der Pollen der höher stehenden Staubblätter, auf die Narben kurzgriffliger Blumen gebracht, nicht fruchtbar wirkt, oder doch kein günstiges Resultat liefert: illegitime Befruchtung, während illegitime Befruchtung, während die langgriffligen Blumen durch solchen 2. langgrifflige Blume von Pripulen vollkommen befruchtet werden: mula elatior, beide im Längs-Pollen vollkommen befruchtet werden: legitime Befruchtung. Ebenso bleibt der Blumenstaub der tiefer ste-



schnitt. Vergrößert. - Beschreibung im Text.

henden Staubblätter, auf die Narben langgriffliger Blumen gebracht, mehr oder minder unwirksam, befruchtet jedoch kurzgrifflige Blumen vollkommen. Selbstbestäubung oder Bestäubung von Blumen desselben Stockes untereinander ist daher resultatios oder doch fast resultatios, während Kreuzbefruchtung von den besten Folgen in Hinsicht auf die Ausbildung und Anzahl der Samen begleitet ist. Es kommt bei der Übertragung des Pollens von einem Stock zum andern in Betracht, dass ein Insekt in allen Blumen derselben Art dieselbe Stellung einzunehmen pflegt. Es wird hierdurch ganz wesentlich die legitime Befruchtung begünstigt, indem dieselbe Körperstelle des Tieres, welche vorher mit Pollen in Berührung kam, beim Besuch einer anders gestalteten Blume derselben Species notwendig mit der fraglichen Körperstelle die an dem entsprechenden Orte befindliche Narbe berühren wird. Überdies kommt noch hinzu, dass die Pollenkörner der verschiedenen Blumenformen sich häufig durch ihre Größe unterscheiden, und daß die Narben in ihrem Bau den Pollenkörnern in der Weise angepast erscheinen, als sie diejenigen Körner besser festzuhalten imstande sind, welche eine legitime Befruchtung herbeiführen. Durch diese ganze Vorkehrung ist die Fremdbestäubung gesichert. - Dimorphe Arten kommen noch mehrfach in unserer Flora vor; wir haben die Erscheinung hier beschrieben, weil sie sich bei den Primeln bequem beobachten läst. (Vergl. auch p. 348: Lythrum.)

werden als im Laufe der Generationen hinaufgerückte Deckblätter angesehen 9. Samolus. Wasserpflanze mit fiederteiligen Blättern mit linealen Abschnitten. Blumen weiss oder rosa in endständigen Trauben . 7. Hottonia. 2. Blätter grundständig " am ganzen Stengel verteilt

3.	Krone purpurrosenrot, mit langen, zurückgeschlagenen Zipfeln. Am
	Grunde der Pflanze eine Stengelknolle 8. Cyclamen.
22	Krone röhrig, mit mehr oder minder wagrecht abstehenden Zipfeln. 4
4.	Blumen weiß oder rosa
22	" gelb oder rot
5.	ohne Krone, der Kelch hellrosa, in den Blattachseln sitzend.
22	Blumen mit Kelch und Krone 6
ő.	" 4- bis 6-, seltener 7zählig 7
11	"7zählig, weifs, Staubblätter 6-8. Die Laubblätter sind
27	unter dem Blütenstande zu einer Rosette zusammengedrängt
	l. Trientalis.
7.	Blumen 5- oder 6(7)zählig. Blätter gegen- oder quirlständig. 8
"	" 4zählig, weiß oder rötlich. Blätter wechselständig. Kleines,
22	gewöhnlich etwa 2, selten bis 6 cm hohes Pflänzchen. 4. Centunculus,
8.	
•	
21	Blumen gelb. Kapsel mit 5 oder 10 Klappen aufspringend
22	Training Original Control of the Phone and bring or a







Fig. 456. Lysimachia thyrsiflora.

1. Trientalis. Sd.

Zerstreut, Wälder. Mai, Juni. - Fig. 455, Siebenstern, T. europaea L.

2. Lysimachia. Sd. 0. Blumen meist 6-, aber auch 5- oder 7zählig, in blattwinkelständigen, ährenförmigen Trauben. Blätter lanzettlich. — Zerstreut, nasse Orte. Mai-Juli. - Fig. 456, L. thyrsiflora L. 1. 5 Staubblätter, die mit 5 spitzen Schuppen abwechseln. - Zuweilen verwildernde Zierpflanze aus Nordamerika. Sommer. - L. ciliata L. Nur 5 Staubblätter, keine Schuppen zwischen ihnen 2

2. Staubfäden etwa bis zur Mitte miteinander verbunden. Blumen rispig am Gipfel des aufrechten Stengels zusammenstehend . 3 Staubfäden frei oder nur am Grunde etwas verbunden. Blumen einzeln oder zu zweien am kriechenden Stengel 4

Kronenzipfel am Rande kahl. Ausläufer, namentlich im Schlamm, 3. oft sehr lang (paludosa Baumg.). Bei guestphalica Weih. an der Endtraube große, untere Blätter. — Gemein, nasse Stellen. Juni-Aug. — Fig. 457, L. vulgaris L. Kronenzipfel drüsig-gewimpert. Bei verticillata M. B. in den unteren

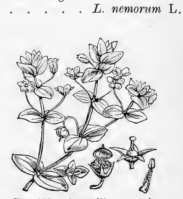
Blattwinkeln des traubigen Blütenstandes statt einer Blume ein 2-3hlütiges Zweigchen. — Zuweilen verwildernde Zierpffanze aus Südostdeutschland. Juni, Juli. — L. punctata L.

4. Kelchabschnitte herz-eiförmig. Krone mit spitzen Abschnitten. Blätter rundlich, stumpf. - Gemein, feuchte Wiesen und Wälder.

Blätter eiförmig, spitz. — Zer-



Fig. 457. Lysimachia vulgaris.



streut, quellige Waldstellen, besonders in Gebirgswäldern. Mai—Aug. — . . .

Fig. 458. Anagallis arvensis.

3. Anagallis. 1 j. u. Sd.

- 0. Kelch mehr als $^{1}/_{2}$ so lang als die Krone Kelch 3mal kürzer als die Krone. Blumen rosenrot. Sd. - In einigen Torfmooren Westfalens, der Rheinprovinz u. Ostfrieslands.
- rot (carnea Schrk.), lila (lilacina Alefeld), weiß mit purpurnem Grunde (bicolor Fiek) oder trübblau (decipiens Üchtr.). 1j. -Kronenzipfel eiförmig, fast ganz drüsenlos, himmelblau. 1 j. -
- Gern auf Kalk, wie vorige, aber seltener. A. coerulea Schreb. A. c. kann als Varietät zu A. arvensis gestellt werden; übrigens giebt es Bastarde zwischen beiden (ob decipiens?).

4. Centunculus. 1 j.



Fig. 459. Centunculus minimus. Die 3 Pflänzchen oben in natürl. Größe.

1. Blumenstiele länger als die darunter befindlichen Hochblätter. . . . 2
Blumenstiele kürzer als die darunter befindlichen Hochblätter, zur Fruchtzeit jedoch etwa 2mal so lang. Blätter

elliptisch oder lanzettlich. Kelch länger als die Krone, zur Fruchtzeit sehr groß. 1j. — Unter der Saat, hier und da in der mittleren Rheingegend. Frühling. — A. maximum I.. 2. Kelch länger als die Krone. Fruchtstiele fast so lang wie der Stiel

6. Primula, Schlüsselblume, Aurikel. Sd.

Bearbeitet von R. Beyer.

Häufiger wird die ähnliche, aber wie alle Bastarde veränderlichere P. pubescens Jacq. (= P. Auricula L. X hirsuta All.) als Gartenaurikel gebaut. Sie unterscheidet sich durch etwas tiefer — über der Mitte der Kronenröhre — eingefügte Staubgefäße der kurzgriffligen Blumen , dichter drüsig gewimperte , schwächer weiß umrandete Blätter und verschiedenfarbige (rote, gelbe, weiße etc.) Blumen.

2. Blätter kahl, unten dicht weiß bepudert und schön geadert, flach, länglich verkehrt-eiförmig bis lanzettlich, ganzrandig, schwach gezähnt oder gekerbt. Blume klein, fleischrot, selten weiß, mit gelben Hohlschuppen, am Schlunde mehlig bestäubt. Reife Kapsel cylin-

drisch, länger als der bis zur Hälfte 5-teilige, schwach 5-kantige Kelch. Samen klein. - Auf Sumpf- und Torfwiesen, zerstreut in Preußen, Pommern, Mecklenburg. Einzelne Standorte in der Uckermark, bei Bonn, Eisenach und im nördlichen Baiern, Mai, Juni, — Fig. 460, P. farinosa L. Die Var. denudata Koch mit unterseits grünen Blättern fehlt uns. Beim Vergiften der Exemplare durch alkoholische Sublimatlösung geht die mehlige Bestäubung leicht verloren. Blätter besonders unten behaart oder wollig, mehr oder weniger runzlig, ausgefressen-gezähnt. Blume größer, wild fast immer gelb, am Schlunde nicht bestäubt. Kelch



Fig. 460. Primula farinosa.

Euprimula Schott — P. veris L., Himmelschlüssel 3
3. Blütenstiele zottig von langen, locker spinnwebigen Haaren. Blumen einzeln, auf grundständigen, langen Schaften stehend, blaßgelb. Kronensaum flach ausgebreitet, wenigstens 25 mm breit, am Schlunde mit Falten und 5 saftgelben Flecken. Kelchzähne etwa so lang wie die Kelchröhre, lineallanzettlich, spitz. Kapsel kürzer als der Kelch. — Auf Wiesen und im Gebüsch; Schleswig, Holstein, Mecklenburg, vereinzelt in Ostfriesland und bei Deutz. In Gärten rot blühend als Zierpflanze. März, April. — P. acaulis Jacq. Die seltene Var. caulescens Koch mit doldentragendem Schaft ist

durch die stark hervortretenden Nerven deutlich 5-kantig. Gruppe

Blütenstiele und Kelche kurzhaarig oder flaumig; ihre Haare höchstens so lang wie der Durchmesser der Blütenstiele. Blumen in gewöhnlich einseitigen, nickenden Dolden, kleiner, mit trichterförmigem oder glockig vertieftem Saum. Die meisten Blütenstiele kürzer als die Kelche

4. Kelch cylindrisch oder trichterförmig, nicht aufgeblasen, weißlich mit grünen Kanten. Kelchzähne länglich, breit lanzettlich, zugespitzt. Blumenkrone trichterförmig, schwefelgelb, mit flachem Saum von 12-20 mm Durchmesser, selten größer, meist mit dottergelbem

wohl ein sekundärer Bastard.

Kelch mehr oder weniger bauchig aufgeblasen, rein weißlich, mit kurzen, breit eiförmigen, stumpfen Zähnen, denen aber oft ein kleines Spitzchen aufgesetzt ist. Blume meist mit kleinem, konkavem, schüsselförmig vertieftem Saum, lebhaft zitronengelb, mit Falten und 5 orangegelben Flecken am Schlunde, wohlriechend, selten geruchlos. Blätter unterseits grün, dünn sammtfilzig. Kapsel



Fig. 461. Primula officinalis.

eiförmig, um die Hälfte kürzer als der Kelch. Variiert: ampliata Koch. Kelch glockig erweitert, oben weit geöffnet. Die asiatische, aus Gärten leicht verwildernde P. macrocalux Bunge unterscheidet sich durch trichterförmige, nicht bauchige Kelche. Var. media Peterm.: Kronensaum flach, dem von P. elatior ähnlich, doch davon durch den Kelch verschieden. Oft für P. elatior X officinalis genommen. Var. pannonica Kern. (inflata der Aut.): Blätter unterseits dicht graufilzig. In Österreich verbreitet. Bildet den Übergang zu der südlichen P. Columnae Ten, mit unterseits weißfilzigen Blättern. — Wiesen und Wälder. Meist häufig. Apr.-Juni. - . . Fig. 461, P. officinalis Jacq.

Bastarde der Gruppe Euprimula Schott.

- Kelch etwas bauchig, nach oben glockenförmig erweitert, mit schmal lanzettlichen, allmählich zugespitzten Zähnen. Kapseln kürzer als der abstehende Kelch. Blumenkrone wie bei P. elatior. Dolde meist von vielen grundständigen, einblütigen Schaften umgeben. Schleswig etc. Unter, zuweilen auch ohne die Eltern. Hierher gehören die meisten der vielfarbigen und gefüllten Gartenprimeln.

 (P. variabilis Goupil =) P. acaulis X officinalis.
 Kelch röhrenförmig, nicht bauchig, der Krone anliegend, mit langen,

lineallanzettlichen, spitzen Zähnen. Kapsel so lang wie der anliegende Kelch. Dolde nur selten von grundständigen Blüten um-

geben. - Holstein, wahrscheinlich auch anderwärts unter den Eltern. -. (P. digenea Kern. =) P. acaulis X elatior. In Gärten kultiviert man zuweilen auch die asiatische P. cortusoides L., die japanische P. japonica Gray und in Töpfen häufig die südchinesische P. sinensis Lindl.

7. Hottonia.

Zerstreut, in Gräben und Sümpfen. Mai, Juni. -Fig. 462, Wasserfeder, H. palustris L.

8. Cyclaminus. Sd.

Bergwälder, zweifelhaft in Böhmen; sonst Zierpflanze. Sommer. - Alpenveilchen, Saubrot, C. europaea L.







Fig. 463. Samolus Valerandi.

9. Samolus. Sd.

Zerstreut, Salzwiesen u. s. w.; fehlt in Schlesien und Hessen. Juni-Sept. - Fig. 463, Bunge, S. Valerandi L.

10. Glaux. Sd.

Salzige Orte, an der Nord- und Ostsee und an Salzstellen des Binnenlandes. Mai—Juli. — Milchkraut, G. maritima L.

LXIX. Fam. Plumbaginaceae.

Blumen in Kelch, Krone und Androeceum 5zählig. Fruchtknoten 5grifflig, mit einem am Grunde stehenden Eichen, kapselig werdend.

- 0. Blumen in Köpfen 1. Armeria.

 " in rispig-doldentraubig angeordneten Ähren. Blätter läng-" in rispig-doldentraubig angeordneten Ahren. Blatter langlich-verkehrt-eiförmig 2. Statice.
 - 1. Armeria, Grasnelke. Sd.
- O. Blätter lineal-lanzettlich, 3—7nervig. Oberstein a. d. Nahe und unweit Mainz. Juni, Juli. . . Fig. 464, A. plantaginea Willd.
 Blätter lineal, 1nervig. Stiel des Kopfes kahl. Var. maritima

Willd.: Pflanze höchstens 0,15 m hoch. Blätter schmal-lineal,

äußere Hochblätter des Blütenkopfes nicht stachelspitzig oder mit kurzer, dicker Stachelspitze. Stengel fein behaart. Var. Halleri Wallr.: Blätter schmal-lineal; äußere Hochblätter des Blütenkopfes aus breitem, eiförmigem Grunde kurz zugespitzt, viel kleiner als die inneren, kaum 1/2 so breit als die nächstfolgenden kreis-



Fig. 464. Armeria plantaginea.



Fig. 465. Armeria vulgaris.

2. Statice. Sd.



Fig. 466. Statice Limonium.

 Blätter verkehrt-eiförmig-elliptisch, mit deutlichen Seitennerven auf beiden Flächen. Blütenstand scheindoldig; Ährchen kurz, mit dicht sitzenden Blumen. Hochblätter spitz, nur die oberen Blumen tragend. — Stellenweise am Seestrande. Aug., Sept. — .

. . Fig. 466, S. Limonium L. Blätter verkehrt-eiförmig-lanzettlich, besonders auf der Oberseite mit schwachen Seitennerven. Zweige des Blütenstandes gespreizt; Ährchen verlängert mit deutlich getrennten Blumen. Hochblätter stumpf, alle Blumen tragend. Bei uns nur die Var. rariflora Drejer: etwa 5—15 cm hoch. — Schleswig:

auf der Insel Aarö. Aug.—Sept. — . . S. bahusiensis Fries.

3. Diospyrinae.

LXX. Fam. Styracaceae.

0. Krone 4 blättrig; Blumen zu 1-4 beisammen sitzend. 1. Halesia. Blumen mit 5 nur ganz am Grunde zusammenhängenden Kronenblättern, in großen, hängenden Rispen . . . 2. Pterostyrax.

1. Halesia. Str.

- O. Blätter fein-gesägt, schliesslich kahl. Krone bis zur Mitte in 4 Lappen geteilt. Frucht mit 4 einander gleichen Flügeln. -Zierstrauch aus Nordamerika. Mai. — H. tetraptera.
- Blätter grob-gesägt, behaart. Krone fast bis zum Grunde in 4 L. get., Frucht mit 2 besonders entwickelten Flügeln. — Zierbaum aus Florida und Georgien. Mai. - . . H. diptera L.

2. Pterostyrax. Str. u. B.

Sehr empfehlenswertes, leider bis jetzt nur selten angepflanztes Ziergehölz aus Japan. Juni, Juli. -. . . . P. hispida Sieb. u. Zucc.

4. Contortae.

LXXI. Fam. Oleaceae.

Kelch und Krone 2-4 blättrig. Androeceum 2 männig. Frucht eine
2 fächrige Kapsel, Flügelfrucht oder Beere mit 1- bis mehrsamigen Fächern.
0. Krone 2-4 blättrig oder fehlend. Bäume mit Flügelfrüchten
4. Fraxinus.
" Krone im unteren Teile deutlich röhrig, oben 4 spaltig 1 Blumen weiß oder lila
1. Blumen weiß oder lila
gelb, vor den Blättern erscheinend 3. Forsythia

- 2. Frucht eine Beere. Krone weiß. Blätter länglich-elliptisch, spitz,

1. Ligustrum. Str.

Wälder, Gebüsche, häufig in Mittel-, selten in Norddeutschland, oft angepflanzt und verwildert. Juni, Juli. - Liguster, Rainweide, L. vulgare L.

2. Syringa, Flieder.

- 0. Blattspreite kreis-eiförmig, am Grunde herzförmig. Zuweilen verwildernder Zierstrauch aus dem Banat, Siebenbürgen u. s. w. Mai, Juni. — S. vulgaris L.
- 1. Blätter beiderseits ziemlich gleichfarbig grün 2
- oberseits dunkel-, unten hellgrün, etwas fleischig. Blumen tief violettblau. — Zierstrauch aus Siebenbürgen und Ungarn.
- S. (vulgaris X persica) chinensis Willd.
- Blätter lanzettlich, ganz oder (laciniata Vahl) 3 spaltig bis fiederspaltig. Aus dem Orient. Mai. Juni. . . . S. persica L.

3. Forsythia. Str.

Blätter eiförmig, gesägt, oft 3zählig. - Zierstrauch aus China. März, April. — F. suspensa Thunb. 4. Fraxinus, Esche. B.

0. Eine Blütendecke fehlt. Blätter 4-6 paarig gefiedert, nach den Blüten erscheinend. Var. F. heterophylla Vahl. (angepflanzt): Blätter meist ganz, eiförmig, eingeschnitten gesägt, oder am Grunde gefiedert. - Zerstreut, Wälder, oft gepflanzt. Frühling - Fig. 467, F. excelsior L. Kelch und Krone vorhanden; 2 oder 4 lineal-längliche Kronenblätter. Blätter 3-4 paarig gefiedert. - Seltener Zierbaum aus



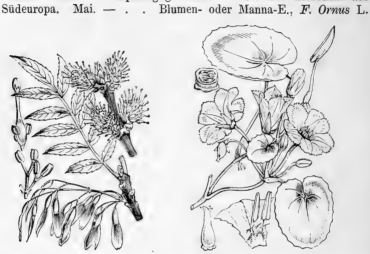


Fig. 467. Fraxinus excelsior. Fig. 468. Limnanthemum nymphaeoides.

LXXII. Fam. Gentianaceae.

Kelch, Krone und Androeceum meist 4-5 zählig. Kapsel meist deutlich 1fächrig, mit 2 wandständigen, vielsamigen Placenten, sich 2klappig öffnend. Landpflanzen mit ganzen, gegenständigen Blättern. 2 1. Blumen gelb. Blätter schwimmend, herzförmig-kreisrund l. Limnanthemum. Blumen weißlich-fleischfarben, an einer langgestielten Traube. Blätter 3 zählig, mit verkehrt-eiförmigen Blättchen . . 2. Menyanthes. 2. Blumen 8 männig, gelb 3. Chlora. 2 Narben. Griffel sehr kurz oder fehlend Griffel deutlich vorhanden, fadenförmig 5 4. Kronenzipfel mit 2 gewimperten Nektarien, violettblau, selten grün oder gelb. Untere Blätter elliptisch, gestielt. . . 4. Sweertia. Kronenzipfel ohne Nektarien 5. Gentiana. 5. Blumen 4 zählig, gelb. Kleines, etwa 4 cm hohes Pflänzchen . . Blumen 5 zählig, rot, selten weiß. 6. Cicendia.

B. Cicendia.

7. Erythraea.

1. Limnanthemum. Sd.

Sehr zerstreut, in stehenden und langsam fließenden Gewässern; fehlt in

Thüringen und im Königreich Sachsen. Sommer. - Fig. 468, (Menyanthes numphaeoides L., Villarsia numphaeoides Vent.). L. numphaeoides Lk.

2. Menyanthes. Sd.

Blumen dimorph. - Zerstreut, in Sümpfen und Gräben. Mai, Juni. -. . . Fig. 469, Bitter- oder Fieberklee, M. trifoliata L.

3. Chlora. 1 i.

- 0. Mittlere Blätter 3 eckig-eiförmig, die gegenüberstehenden mit ihrem ganzen Grunde verwachsen. — Nasse Stellen, Kalkboden, vereinzelt im Rheinthal. Sommer. - . . . Fig. 470, C. perfoliata L. Mittlere Blätter eiförmig oder lanzettlich-eiförmig, am Grunde nur





Fig. 469. Menyanthes trifoliata. Fig. 470. Chlora perfoliata.

4. Sweertia. Sd.

Sehr zerstreut, Torf-Moorwiesen im Gebirge und in der Ebene, nur östlich von der Elbe, Riesengebirge häufig, Erzgebirge. Juni-Aug. -5. Gentiana, Genzian, Enzian. Sd. u. 1 j. kahl 4 1. Perianth 4 zählig. Kelchzähne ungleich, die 2 äußeren breitelliptisch. 1 j. — Zerstreut, Triften u. s. w. Juli-Sept. — G. campestris L. deutlich ungleich . . . Sachsen, Schlesien. Juni, Juli. - . . . G. obtusifolia Willd. 3a. Krone bis etwa 18 mm lang, cylindrisch-röhrig, nach oben kaum erweitert. Kapseln sitzend. Die längeren Kelchzipfel bei der typischen Form: uliginosa Willd. mehr als 2 mal so lang als die Kelchröhre, den Grund der Kronenzipfel erreichend oder etwas überragend. Var. axillaris Rchb.: Kelchzipfel 2 mal so lang als die Kelchröhre und reichlich ½ so lang als die Krone. Var. pyramidalis Willd.: Kelchzipfel 2 mal so lang als die Kelchröhre, aber kaum ½ so lang als die Krone und der Grund der Kronenzipfel nicht erreichend. 1 j. — Wiesen, Triften, Kalkberge, besonders im nördlichen und mittleren Gebiet. Aug.—Okt. — G. Amarella L. Krone etwa 2 mal länger als bei Amarella, cylindrisch-glockenförmig, also nach oben erweitert. Kapseln meist langgestielt. 1 j. — Wie vorige, aber besonders im südlichen Gebiet. — G. germanica Willd.

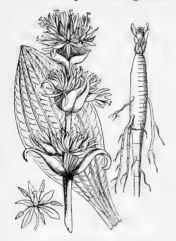






Fig. 472. Gentiana Pneumonanthe.

	Try. 472. Gentiana Intea.
"	Kronenzipfel 4, gefranst. Blumen endständig, blau. Sd. — Sehr zerstreut, Kalkberge, fehlt in Norddeutschland. Aug.—Okt. —
	G. ciliata L.
5.	Blumen quirlig zusammenstehend 6
27	" einzeln. Krone meist blau-violett 8
<i>.</i> 6.	
31	" blau, 4 spaltig. Die gegenüberstehenden Blätter am Grunde
27	scheidig verbunden. Sd. — Stellenweise, trockene Stellen. Sommer.
	— G. Cruciata L.
7.	Krone 5 teilig, radförmig, die Zipfel 3 mal solang als die Röhre.
	Die elliptischen, gegenüberstehenden Blätter sind wie bei Dipsacus
	am Grunde miteinander verwachsen und wirken in Bezug auf das
	Abhalten unberufener Gäste wie daselbst geschildert. Sd. — Arn-
	stadt, Würzburg. Sommer. — Fig. 471, G. lutea L.
	Krone 6 spaltig, glockig, die Zipfel 4 mal kürzer als die Röhre.
27	
	Sd. — Gebirgskämme im Mährischen Gesenke. Sommer. —
	G

- 8. Mittlere Blätter lineal-lanzettlich, die untersten schuppenförmig. Var. latifolia Scholler: Blätter (namentlich die unteren) länglicheiförmig bis eiförmig-lanzettlich. Sd. Zerstreut, Moor- und Torfwiesen. Juli-Okt. . . Fig. 472, G. Pneumonanthe L. Blätter lanzettlich, elliptisch, eiförmig oder länglich 9

 Welch einfach
- Mainz. Mai, Juni. G. utriculosa L.
 Stengel vielblumig. Blumen gegenständig. Sd. Riesen- und Isergebirge. Aug., Sept. G. asclepiadea L.
 Stengel einblumig. Pflanze höchstens 1 cm hoch. Unterste Blätter stumpf. Kronenröhre cylindrisch. Blumen kleiner. Pflanze 5 bis

stumpf. Kronenröhre cylindrisch. Blumen kleiner. Pflanze 5 bis höchstens 8 cm hoch. Sd. — Feuchte Orte höherer Gebirge selten und auf Wiesen in der Ebene sehr selten. Frühling. — G. verna L.

11. Die beiden äußeren Kelchblätter größer und breit-eiförmig. Blumen 5-, selten 4zählig. Untere Blätter länglich-spatelf., obere breit-eiförmig.

1 j. — Selten, Bergwälder. Aug.— Okt.— (G. campestris × germanica Griseb.), G. chloraefolia N. v. E. Zwei Kelchblätter lanzettlich, so lang wie das Kronenrohr, 3 lineal, kürzer. Blumen 5zählig, hellblau. Untere Blätter eiförmig, obere herzlanzettlich. — Bei Imionken unweit Lyck.— . . G. livonica Esche.

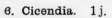




Fig. 473. Cicendia filiformis. Natürl. Größe.

Erythraea, Tausendgüldenkraut. 1- u. 2 j. Bearbeitet von Prof. Dr. V. B. Wittrock.

- Untere Blätter nicht rosettenförmig zusammenstehend, eirund bis länglich-eirund. Alle Blüten deutlich gestielt. Kronenröhre mindestens doppelt so lang als die Kronenzipfel. Var. Meyeri Bunge: Stengelglieder länger. Blätter schmäler. Blumenkrone weiß. 1 j. Var. M. Stettin, sonst zerstreut, Seeküste, feuchte Äcker, Wiesen, Triften. Juli—Sept. E. (ramosissima (Vill.) Pers., inaperta (Willd.) Kth.) pulchella (Swartz) Fries. Untere Blätter eine Rosette bildend. Blüten gewöhnlich sitzend. 2 j. 1
- 1. Staubblätter im Schlunde der Kronenröhre befestigt 2 . . Staubblätter an der Basis der Kronenröhre befestigt 3
- Staubblatter an der Basis der Kronemonie belestigt.
 Untere Blätter länglich spatelförmig. Stengelblätter lineal länglich oder linealisch. Kronenröhre etwa um ¹/₃ länger als die Kronenzipfel. Kronenzipfel eirund, öfters ein wenig zugespitzt. Länge



Fig. 474. Erythraea Centaurium.

Untere Blätter verkehrt-eirund. Mittlere Stengelblätter oval oder länglich, obere schmal-eirund, ein wenig zugespitzt: Kronenröhre fast doppelt so lang als die Kronenzipfeln. Kronenzipfel oval, stumpf. Kelchblätter etwa halb so lang als die Kronenröhre. -Nicht selten, Wiesen, Triften, Wegränder. Juli-Sept. - Fig. 474, E. Centaurium (L.) Pers. Blätter wie bei E. Centaurium. Kronenröhre nicht länger als die Kronenzipfeln. Kelchblätter ein wenig länger als die Kronenröhre. Blütenstand sehr dicht. Pflanze niedrig (2-6 cm hoch). - Sehr selten. (Trockne Wiesen?) Berlin, nur einmal im Anfang dieses

Jahrhunderts. (Auch bei München). — . . E. capitata Willd. 1)

LXXIII. Fam. Apocynaceae.

Blumen mit 5 Kelch-, Kronen- und Staubblättern. Die mehreiigen Fruchtblätter nur durch den Griffel verbunden, zu 2 getrennten Kapselfrüchtchen werdend.

- - 1. Vinca, Immergrün, Singrün. Str.

Zerstreut, Wälder, Felsen, oft als Zierpflanze. Frühling. — Fig. 475, V. minor L.

2. Apocynum, Mückenfänger. Sd.

Namentlich Fliegen werden von dem honigartigen Geruch der Blumen

¹⁾ E. Centaurium Var. capitata der meisten Autoren ist nur eine ganz unbedeutende Form von E. Centaurium (L.) Pers. und also nicht mit E. capitata Willd. identisch.

angelockt. Sie setzen sich auf den Rand der Krone und gelangen mit ihrem Rüssel zwischen die Staubfäden, die ziemlich genähert stehen und einen nach den verklebten Staubbeuteln zu keilig auslaufenden

Raum bilden, in welchen sich die Tiere, wenn sie davonfliegen wollen, mit ihrem Rüssel einklemmen. Man sieht daher häufig tote und auch noch lebende Fliegen in den Blumen hängen. — Zierpflanze aus Nordamerika. Juli—Sept. — A. androsaemifolium L.

LXXIV. Fam. Asclepiadaceae.

Blumen mit 5 Kelch-, Kronen- und Staubblättern. Frucht kapselig werdend, vielsamig, 2 fächrig. Der Pollen einer jeden Staubbeutelhälfte ist zu einem Pollenpäckchen verklebt.

- 0. Krone weiß, mit abstehenden Zipfeln. Blätter herz-eiförmig, spitz Vincetoxicum.
- Krone fleischrot, mit zurückge-schlagenen Zipfeln. Blätter elliptisch, stumpflich, unten graufilzig 2. Asclepias.



Fig. 475. Vinca minor.

- 1. Vincetoxicum. Sd.
- Häufig, Hügel, trockene Wälder. Juni-Aug. -Schwalbenwurz, (Asclepias Vincetoxicum L.), V. officinale Mnch.
 - 2. Asclepias. Sd.
- Zuweilen verwildernde Zierpflanze aus Nordamerika. Juni-Aug. Seidenpflanze, A. syriaca L.

5. Tubiflorae.

LXXV. Fam. Convolvulaceae.

Blumen meist in Kelch, Krone und Androeceum 5zählig. Kapseln meist 2 fächrig, mit 1- bis 2 samigen Fächern.

- 0. Stengel mit grünen Laubblättern. Blumen groß, einzeln, trichterförmig 1. Convolvulus. Stengel ohne grüne Laubblätter, fadenförmig, mit kleinen Saug-
- näpfen versehen, vermöge welcher diese Pflanzen den Arten, auf denen sie schmarotzen, die Nahrung entziehen. Blüten klein, knäuelförmig zusammensitzend 2. Cuscuta.
 - 1. Convolvulus, Winde. Sd. u. 1j.
- weißen Blume befindlichen kleinen Vorblätter von derselben entfernt. Kapsel meist 3- bis 5 fächrig. 1j. - Zuweilen verwildernde Zierpflanze aus dem tropischen Amerika. Juli—Herbst. — (Ipomoea purpurea Lmk.), C. purpureus L.

 1. Die 2 Vorblätter groß, der Blume derartig genähert, daß sie wie

ⁿ 2.	Vorblätter klein, von der Blume entfernt 4 Blätter nierenförmig. Sd. — Meeresstrand der Inseln Wangeroog und Norderney. Sommer. —
" 3.	Blätter spitz
	mein, in feuchten Gebüschen. Juli-Okt Fig. 476, C. sepium L.
"	Pflanze kurzhaarig. Vorblätter 1½ mal so lang als der Kelch. Sd. — Zierpflanze aus der Tartarei und Sibirien. Juli—Herbst. — .
4	Blätter gestielt Kelchabschnitte rundlich stumpf oder ausgerandet

4. Blätter gestielt. Kelchabschnitte rundlich, stumpf oder ausgerandet. Kapsel kahl. Var. auriculatus Desr.: Blätter lineal mit herab-



Fig. 476. Convolvulus sepium.



Fig. 477. Cuscuta Epithymum.

2. Cuscuta, Teafelszwirn. 1j.

Die Cuscuta-Arten schmarotzen auf vielen Pflanzen, wie z.B. auf Hanf, Nesseln, Flachs, Hopfen, Klee, Luzerne und Wiesenkräutern. Mit ihren dünnen Stengeln schlingen sie sich um ihre Nährpflanzen und treiben in das Gewebe derselben kleine Wärzchen, Haustorien, hinein, durch welche ihnen die organische Nahrung zugeführt wird. Da die Aufnahme der Kohlensäure der Luft als Nahrung hier vollständig zurücktritt, entwickeln diese Pflanzen keine Laubblätter, welche ja bei den anderen Gewächsen die Apparate für die Kohlensäure-Verarbeitung darstellen.

Sommer. — Fig. 477, C. Epithymum L.

- Griffel höchstens so lang wie der Fruchtknoten. Die Schlundschuppen in der Röhre aufrecht angedrückt. Var. Viciae Koch u. Schönheit: Blüten größer. Besonders auf Vicia sativa. Var. Schkuhriana Pfeiffer: Schuppen der Krone sehr klein, kaum bemerkbar, - Häufiger als vorige, auf Brennnesseln, Hopfen, Hanf, Weiden u. s. w. schmarotzend. Sommer. — Fig. 478, C. europaea L.
- Schlundschuppen zerschlitzt, die Röhre schließend. Mit französischem Samen eingeführt, zuweilen auf Luzerne. Aug., Sept. —
- Frucht 1grifflig. Selten auf Weiden, Pappeln, Schneeball, Ahorn u. s. w. schmarotzend; fehlt z. B. in der Rheinprovinz. Sommer. —
- Flachsseide, C. Epilium Weihe.



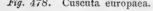




Fig. 478. Cuscuta europaea. Fig. 479. Polemonium coeruleum.

LXXVI. Fam. Polemoniaceae.

Gleichnamige Blumenorgane in der 5 Zahl vorhanden, nur die Kapsel 3 fächrig, mit 1- bis mehrsamigen Fächern.

- 0. Krone glockig oder radförmig, mit kurzer Röhre. 1. Polemonium.

1. Polemonium. Sd.

Selten, feuchte Wiesen und Wälder, Norddeutschland und mitteldeutsche Gebirge, sonst als Zierpflanze und verwildert. Juni, Juli. - Fig. 479, Jakobs-, Himmelsleiter, P. coeruleum L. 2. Collomia. 1j.

Zierpflanze aus Nordamerika, bei uns namentlich an einigen Flussufern

LXXVII. Fam. Asperifoliaceae.

Kelch, Krone, Androeceum 5 zählig. Fruchtknoten 2 blättrig, 2fächrig, mit 2 samigen Fächern, unter demselben ein Nektarium-Wulst. Die Fächer teilen sich durch Einschnürung in je 2 einsamige Schließfrüchtchen. - Vergl. Fig. 480.



knoten, e = Eichen.

Die Erscheinung der Ungleichgriffligkeit, die wir bereits bei den Primeln und bei Lythrum zu betrachten Gelegenheit genommen haben, wird in der Form der heterostylen Dimorphie auch bei Arten dieser Familie beobachtet. In dieser Hinsicht sind namentlich die Pulmonaria-Arten zu erwähnen. - Unberufene Gäste werden oft durch hohle Aussackungen der Krone, Hohlschuppen, Fig. 483, welche den Schlund mehr oder minder verschließen,

Fig. 480. Blumengrundrifs einer Asperifoliee. k = Kelch, abgehalten. b = Krone, s = Staubblätter, n = Nektarium, f = Frucht-0. Schlund der Krone mit Hohlschuppen besetzt 6 " Schlund der Krone ohne Hohlschuppen Fruchtknoten schon während der Blütezeit in 4 Teile geteilt. 3 Krone zygomorph 4 gelb 12. Onosma. Staubblätter eiförmig, frei. Blumen blau, roşa oder weiß. 11. Echium. Kelch an der Frucht viel größer als an der Blume, zusammengedrückt. Pflanze zart, borstig. Blumen klein, blau mit weißer Röhre 2. Asperugo. Fruchtkelch nicht oder wenig größer als der Blütenkelch, nicht 8 7. Hohlschuppen kahl. grofs, glänzend himmelblau (selten rosa oder weifs). 7. Borrago. Pflanze zarter, weichbehaart. Krone stieltellerförmig, klein, blau, weiß oder hellgelb 15. Myosotis. Früchtchen mit widerhakigen Stacheln versehen 10 Pflanze steifhaarig. Blumen klein, hellblau, mit kurzer Röhre . 10.

- Pflanze kurzhaarig. Blumen ziemlich groß, braunrot oder rot-violett, mit langer Röhre 4. Cynoglossum.
 Krone röhrenförmig-glockig; Hohlschuppen lanzettlich pfriemen-
- 11. Krone röhrenförmig-glockig; Hohlschuppen lanzettlich pfriemenförmig, kegelförmig zusammenneigend . . . 10. Symphytum.
 Krone von anderer Form; Hohlschuppen stumpf 12
- 12. Schlund der Krone offen. Blumen braunrot, hellgelb oder rosa .

 Schlund der Krone durch die Hohlschuppen geschlossen . . 13
- 13. Kronensaum radförmig; Blumen locker zusammenstehend, lang-gestielt, blau oder weiß 5. Omphalodes.

 Kronensaum eher trichterförmig; Blumen dichtstehend, kurzgestielt,
- Kronensaum eher trichterförmig; Blumen dichtstehend, kurzgestielt, purpurviolett oder hellblau 8. Anschusa.

l. Heliotropium. 1 j.

Blätter filzig-rauh. — Bebaute Orte, Weinberge, selten. Rhein-, Main-, Nahe- und Moselthal. Juli, Aug. — Sonnenwende, H. europaeum L.

2. Asperugo. 1j.

Die Pflanze ist mit Haken besetzt, sodaß Stücke derselben beim Vorbeistreifen von Tieren leicht abgerissen und davongetragen werden: ein Mittel, durch welches diese Art verbreitet wird.

3. Lappula. 1- u. 2 j.

- 0. Blätter angedrückt behaart. Blütenstiele zuletzt aufrecht. Früchtchen am Rande mit 2 Reihen Widerhaken. 2j. Trockene Hügel, Wegränder, Mauern, nicht selten. Mai—Sept. (Myosotis Lappula L.); L. Myosotis Mnch. , Blätter abstehend behaart. Blütenstiele zuletzt zurückgebogen.
 - "Blätter abstehend behaart. Blütenstiele zuletzt zurückgebogen. Früchtchen am Rande mit 1 Reihe Widerhaken. 1 j. Steinige, schattige Orte im Gebirge, selten. Unterharz, Mährisches Gesenke, Karlsbad, häufig bei Teplitz. Juni—Aug. . L. deflexa Grcke.

4. Cynoglossum. 2 j.

- "Blätter zerstreut behaart, oberseits fast kahl, glänzend. Früchtchen ohne hervortretenden Rand. Blumen rot-violett. Gebirgswälder, selten. Kassel, Harz, Hameln. Juni, Juli. C. germanicum Jacq.

5. Omphalodes. Sd., 1- u. 2j.

- Stengel schlaff, niederliegend. Blätter zart, dunkelgrün. Blütenstände beblättert. Früchtchen am Rande ungezähnt. Blumen hellblau. 2j. Feuchte Gebüsche, nicht häufig, fehlt in Pommern u. ganz Nordwestdeutschland. April, Mai. O. scorpioides Schrnk.

"Stengel aufrecht-ästig. Blätter blaugrün. Blütenstände unbeblättert. Früchtchen am Rande mit dicken, stumpfen Zähnen. Blumen weißs oder bläulich-weiß. 1j. — Zierpflanze aus Spanien, bisweilen verwildert. Mai—Sept. — O. linifolia Mnch.

6. Cerinthe. 2 j., auch Sd.

7. Borrago. 1j.

Gemüsepflanze aus dem Orient, auf Schutt u. s. w. verwildert. Juni, Juli. — Fig. 481, Borretsch, B. officinalis L.



Fig. 481. Borrago officinalis.



Fig. 482. Anchusa officinalis.

8. Anschusa. 1- u. 2 j., auch Sd.

- - 9. Nonnea. Sd. u. 1j.

. (Lycopsis arvensis L.), A. arvensis M. B.

0. Kelchzipfel 3 eckig-lanzettlich, zugespitzt. Früchtchen am Grunde mit einem von einem stark gefurchten Ringe umgebenen, vertieften Felde. Blumen dunkel-purpurbraun, sehr selten hellgelb oder rosa. Sd. — Äcker, Wegränder, zerstreut. Häufig von Thüringen bis zum Harze, selten in Schlesien, Prov. Preußen, Brandenburg und Böhmen. Mai—Sept. — . (Lycopsis pulla L.), N. pulla D. C. Kelchzipfel länglich-lanzettlich, stumpf. Früchtchen mit einem kleinen, von einem schwach gefurchten Ringe umgebenen vertieften

10. Symphytum. Sd.

- an der Elbe, Teplitz, Prag. April, Mai. . S. tuberosum L.

 1. Wurzel ohne knollige Anschwellungen. Blätter am Stengel herablaufend. Stengel und Blätter mit abstehenden, auf Knötchen stehenden Haaren besetzt. Blumen weißlich (bohemicum Schmidt), oder rosa bis violett (patens Sibth.). Var. lanceolatum Weinmann: Blätter lanzettlich. Ufer, Gräben, nasse Wiesen, häufig. Mai—Juli. Fig. 483, Schwarzwurzel, S. officinale L. Blätter nicht am Stengel herablaufend. Stengel mit stachelartigen Borsten. Blumen kleiner als bei voriger, erst rötlich, dann himmelblau. Zuw. verwilderte Zier- und Futterpflanze aus Kaukasien.





Fig. 483. Symphytum officinale. — Rechts unten ein Staubblatt und eine Hohlschuppe.

Fig. 484. Echium vulgare.

11. Echium. 1- u. 2 j.

- Röhre der Krone kürzer als der Kelch. Blätter 1nervig, lanzettlich, nicht stengelumfassend. Blumen blau, selten rosa oder weißs.
 2j. Hügel, wüste Plätze, Brachfelder, gemein. Juni—Sept. —
 Fig. 484, Natterkopf, E. vulgare L.
- "Röhre der blauvioletten, selten weißen Krone mehrmal länger als die Krone. Blätter mit Seitennerven, mit fast herzförmigem Grunde stengelumfassend. 1- u. 2 j. Zuw. aus Südeuropa mit Serradella verschleppt. Juni—Aug. . Ochsenmaul, E. plantagineum L.

12. Onosma. 2 j.

13. Pulmonaria, Lungenkraut. Sd.

Bearbeitet von Prof. Dr. A. Kerner, Ritter von Marilaun.

- Äußere Blätter der nicht blühenden Rhizomköpfe (= grundständige Sommerblätter) mit einer herzförmigen Spreite.
 Äußere Blätter der nicht blühenden Rhizomköpfe mit einer nicht



Fig. 485. Pulmonaria obscura.

- Äußere Blätter der nicht blühenden Rhizomköpfe lang gestielt, der Blattstiel länger als die Blattspreite, die Spreite herz-eiförmig, zugespitzt, 2 mal so lang als breit, nicht gefleckt. Stengel und Blüten wie bei der früheren Art. Verbreitet, aber häufiger im nördlichen Teile des Gebietes. März, April. —
- ... Fig. 485, P. obscura Du Mort.

 3. Äußere Blätter der nicht blühenden Rhizomköpfe eiförmig-lanzettlich, zugespitzt, gefleckt. Blattstiel kürzer als die Blattfläche. Mit den Stammeltern, selten. P. hybrida A. Kern. officinalis X angustifolia.

 " Äußere Blätter der nicht blühenden Rhizomköpfe lanzettlich, lang zugespitzt, nicht gefleckt. Blattstiel so lang oder

- Äußere Blätter der nicht blühenden Rhizomköpfe im ausgewachsenen Zustande borstig rauh. Stengel und Blütenstiele schwach drüsig
- 5. Äußere Blätter der nicht blühenden Rhizomköpfe eiförmig, in dem Blattstiel plötzlich zusammengezogen, an der Oberseite mit zahlreichen ungleich langen abstehenden Borsten besetzt, gefleckt. Stengel und Blütenstiele fast drüsenlos. Blumen dunkel rotviolett, seltener weiß. - Aus Italien eingeführt, hie und da auch kultiviert u. verwildert, z. B. bei Spaa. März, April. — P. saccharata Mill. Äußere Blätter der nicht blühenden Rhizomköpfe lanzettlich, in den

Blattstiel allmählich verschmälert . . .

6. Äußere Blätter der nicht blühenden Rhizomköpfe schmal lanzettlich, im ausgewachsenen Zustande 8-9 mal so lang als breit, oberseits mit gleichlangen Borsten bedeckt, ungefleckt. Stengel und Blütenstiele drüsenlos. Blumen anfangs violett. dann azurblau. Röhre der Korolle unterhalb des Haarkranzes kahl. - In Laubwäldern zwischen Gebüsch zerstreut, aber weit verbreitet. April, Mai. - Fig. 486, (P. azurea Bess.), P. angustifolia L. Äußere Blätter der nicht blühenden Rhizomköpfe länglich-lanzettlich, im ausgewachsenen Zustande 4-5 mal so lang als breit, oberseits mit ungleich langen Bor- Fig. 486. Pulmonaria angustifolia. sten bedeckt, meistens ungefleckt,



sehr selten gefleckt. Stengel und Blütenstiele etwas drüsig. Blumen anfangs rotviolett, dann dunkelblau. Röhren der Korolle unterhalb des Haarkranzes mit einigen Flaumhaaren besetzt. - Zwischen Gebüsch und in lichten Wäldern. Im südlichen und westlichen Teile des Gebietes zerstreut. Bayern, Hessen, Pfalz, Rheinprovinz, (Elsass). April, Mai. — P. tuberosa Schrank.

14. Lithospermum. Sd. u. 1 j.

- O. Pflanze ausdauernd einjährig. Stengel einfach od. oberwärts verzweigt. Früchtchen runzlig. Blumen weiß, selten blau. 1 j. - Äcker, gemein. April —Juni. — Schminkwurz, L. arvense L. Blumen grünlich-weiß. Sd. — Steinige Orte, Gebüsch, zerstreut.
- Mai—Juli. —. L. officinale L. Blumen erst rot, dann blau. Sd. Gebirgswälder, zerstreut. Mitteldeutschland: in Thüringen und am Harz nicht selten, Niederhessen, Rheinprovinz, Westfalen und Böhmen. In Sachsen und Schlesien wie in ganz Norddeutschland fehlend. Mai, Juni. — .

. Fig. 487, L. purpureo-coeruleum L.

	15. Myosotis, Vergissmeinnicht. Sd., 1- u. 2j.
0.	Kelch angedrückt behaart
22	" abstehend "
1.	Stengel kantig, mit abstehenden (genuina Aschs.) oder angedrückten
	(strigulosa Rchb.) Haaren oder dicht-rauhhaarig (hirsuta A. Br.).
	Griffel so lang wie der Kelch. Sd Wiesen, Ufer, gemein.
	Mai-Okt Fig. 488, M. palustris With.
77	Stengel rund. Griffel halb so lang als der Kelch. 2 j Gräben,
	Ufer, zerstreut. Mai-Sept
2.	Fruchtstiele kürzer als der Kelch
22	Fruchtstiele länger als der Kelch 4
	Trauben am Grunde beblättert. Blütenstiele stets aufrecht. Blumen
	hellblau. 2- u. 1 j. — Äcker, gemein. April-Juni. —
	M. (stricta Lk.) arenaria Schrad.





Fig. 487. Lithospermum purpureocoeruleum.

Fig. 488. Myosotis palustris.

Trauben nicht beblättert. Blütenstiele zuletzt wagerecht. Blumen erst gelb, dann bläulich, zuletzt dunkelblau. 1 j. - Wegränder, Fruchtstiele so lang oder wenig länger als der Kelch . . . 5 wenigstens doppelt so lang als der Kelch . . . 6 Grundblätter wie die übrigen Blätter länglich. Blumen klein. Fruchtkelch offen. 1 j. — Sonnige Hügel, Felder, zerstreut. Mai 5. Bönngh, weiß. Sd. — Laubwälder, zerstreut. Mai-Juli. — . . Wie vorige, zu der sie als Varietät gestellt werden kann, aber der Stengel niedriger. Kelch weißgrau, Haafe schwach abstehend. Sd. - Am Basalt der kleinen Schneegrube im Riesengebirge und am Radelstein bei Teplitz, häufig kultiviert und verwildert. Mai-6. Fruchtkelch geschlossen; Fruchtstiele doppelt so lang als der Kelch.

LXXVIII. Fam. Solanaceae.

	LAXVIII. Fam. Sulanaceae.
	Blumen mit meist 5 Kelch-, Kronen- und Staubblättern. Frucht
meis	t 2 fächrig, aber auch bis 5 fächrig, mit vielsamigen Fächern. Beerenfrüchte
0.	Beerenfrüchte
" 1.	Staubbeutel zusammenneigend
27	nicht zusammenneigend
2.	Dorniger Strauch mit violett-purpurnen Blumen und länglich-lan-
	zettlichen Blättern
77	Phanzen drusig-weichnaarig, Blatter enormig bis enormig-emptisch.
3.	Blumen schmutzig-rotbraun
0.	
77	Staubbeutel in 2 Längsspalten aufspringend
	3a / Krone weiß oder violett Blätter eitörmig bis herztörmig.
4.	ganzrandig
4.	fäden am Grunde verbreitert. Kelch sich an der Frucht
	stark vergrößernd 5. Nicandra.
27	Kelch 5—6 zähnig. Krone weiß 5
5.	Kelch sich an der kugeligen Frucht sehr vergroßerna, dieselbe
	blasig umgebend 4. Physalis. Kelch umgiebt die längliche Frucht nur am Grunde. 3. Capsicum.
6.	Kronensaum kniffig gefaltet
	" nicht gefaltet
7.	Kelch an der stacheligen Frucht abfallend. Blätter eiförmig, un-
	gleich buchtig gezähnt 10. Datura.
8.	Kelch bleibend
8.	Kelch 5 spaltig. Blumen rosa oder grungelb 9. Nicotiana.
9.	Kelch 5 teilig
0.	netz 8. Hysocyamus.
. ,,	netz 8. Hysocyamus. Krone röhrig-glockig, außen braun, innen olivengrün. 6. Scopolia.
•	1. Lycium. Str.
T at a	
Leic	ht verwildernder Zierstrauch aus der Berberei. Juni—Aug. —
	2. Solanum. 1 j., Sd. u. Str.
0.	Blätter gefiedert
" 1.	" 3 zählig zusammengesetzt od. einfach, nebst dem geschlängelten
1.	Stengel windend, kahl. Blumen violett. Var. assimile Friv. und
	,

Grisebach: Blätter alle ungeteilt. Str. - Häufig, feuchte Gebüsche und Ufer. Juni-Aug. - Fig. 489, Bittersüfs, S. Dulcamara L. Blätter einfach, nebst dem Stengel (zuweilen nur schwach) behaart. 2.

2. Stengel und Blätter mit einwärtsgekrümmten, aufrechten Haaren. Beeren schwarz, bei chlorocarpum Spenner dunkelgrün. Zuweilen Pflanze fast kahl und Beeren grünlichgelb (humile Bernh.). Krone zuweilen bis fast zum Grunde gespalten, mit linealen Zipfeln (stenopetalum A. Br.). Var. alatum Mnch.: Stengel dichter behaart, die Kanten stärker und mit zahnartigen Höckern; Früchte mennigbis blassrot. 1 j. - Häufige Ruderalpflanze. Juli-Okt. - Fig. 490, Nachtschatten, S. nigrum L. Pflanze zottig







Fig. 490. Solanum nigrum.

3. Pflanze fast filzig-zottig. Beeren gelb. 1 j. - Wie vorige, aber zerstreut, fehlt z. B. in Schlesien. — : . . S. villosum Lmk. Pflanze abstehend-zottig. Beeren rot. 1j. — Nicht häufig, sonst wie S. nigrum. — S. miniatum Bernh.

4. Krone gelb oder weiß, wenig länger als der Kelch. Mehr als 5 Kelch-, Kronen- und Staubblätter. 1 j. - Zuweilen verwildernde Zier- und Kulturpflanze aus dem tropischen Amerika. Juli-Okt. -. Tomate, Liebesapfel, S. Lycopersicum L.

als der Kelch. Die Kartoffeln sind zu Speicherorganen verdickte Rhizomteile, die der vegetativen Fortpflanzung dienen. Sd. - Be-

Ein Staubblatt doppelt so lang als die übrigen. 1 j. - Zuweilen verwildernde Zierpfl. aus Texas. Juli-Herbst. - S. citrullifolium A. Br.

3. Capsicum, 1 j.

Zier- und Küchenpflanze aus Mexiko. Juni-Sept. -. . Spanischer Pfeffer, Pfefferschote, Cayennepfeffer, Paprikapflanze, C. annuum L.

4. Physalis. Sd.

Zerstreut, Weinberge, Wälder. Mitteldeutschland, sonst als Zierpflanze und verwildert. Juni, Juli. - . . . Judenkirsche, P. Alkekengi L.



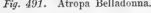




Fig. 491. Atropa Belladonna. Fig. 492. Hyoscyamus niger.

5. Nicandra. 1 j.

Zuweilen verwildernde Zierpflanze aus Peru. Juli-Okt. - .

6. Scopolia, Sd.

Aus Krain, zuweilen verwildert. April, Mai. — . . . S. carniolica Jacq.

7. Atropa. Sd.

Zerstreut bis sehr zerstreut. Laubwälder-Juni, Juli. — Fig. 491, Tollkirsche, Belladonna, A. Belladonna.

8. Hyoscyamus. 2-, auch 1j.

Blätter eiförmig bis länglich, buchtig-gezähnt. Var. agrestis Kit. 1 j., niedriger; Blätter weniger buchtig. Blumen bei pallidus Kit, blassgelb ohne oder mit undeutlicher violetter Aderung. - Fast häufig, Ruderalpflanze. Juni-Okt. -

. . Fig. 492, Bilsenkraut, H. niger L.

9. Nicotiana, Tabak. 1 j.

0. Kronenzipfel rundlich, stumpf. Blumen gelblich-grün. - Gebaute (türkischer Tabak) und zuweilen verwilderte Pflanze aus Mexiko. Juli-Sept. -. . . Bauern-T., N. rustica L. Fig. 493. Nicotiana Tabacum. Kronenzipfel spitz. Blumen rosenrot



1. Blätter länglich-lanzettlich. — Kulturpflanze aus Südamerika. Juli—Herbst. — . . Fig. 493, (Gewöhnlicher) T., N. Tabacum L.

Blätter breit ei-lanzettförmig. — Wie vorige, von der sie als Varietät angesehen werden kann. — Maryland-T., N. latissima Mill.

10. Datura. 1j.







Fig. 495. Blumengrundrifs einer Scrophulariacee. k = Kelch, b = Krone, s = Staubblätter, x = Rudiment eines Staubblattes, f = Fruchtknoten mit den Eichen e.

II. Petunia. 1 j.

6. Labiatiflorae.

LXXIX. Fam. Scrophulariaceae.

Blumen (Fig. 495) zygomorph. Kelch und Krone 5blättrig. Die Kronenröhre wird vorn oft durch die bauchig aufgeblasene Unterlippe verschlossen (maskierte Blumen). Auch das Androeceum wird bei den Vorfahren dieser Familie 5blättrig angenommen, jedoch verkümmern in den meisten Fällen 1 oder 3 Staubblätter, oder sie schlagen ganz fehl, sodas wir 4- resp. 2männige Blumen erhalten. Im ersten Fälle sind 2 Staubblätter kürzer als die 2 anderen. Die Frucht stellt fast immer eine 2klappige, vielsamige Kapsel dar.

^	Dilana and C. C. and Diveton in annual attending Departs and Linner
0.	Pflanze nur 3-6 cm. Blätter in grundständiger Rosette, viel länger
	als die Blütenstiele. Krone weiß 9. Limosella. Stengel auch über dem Grunde beblättert, aber die Blätter schuppen-
77	Stengel auch über dem Grunde beblättert, aber die Blätter schuppen-
	förmig, ohne besondere grüne Spreite; die ganze Pflanze rötlich-
	weiß
27	Stengel auch über dem Grunde beblättert; Blätter mit deutlicher,
"	grüner Spreite
	grüner Spreite
1.	Kräuter wechselständig oder nur die unteren gegenständig,
1.	letztere auch bisweilen in Quirlen
	Baum mit großen, herzförmigen, zuweilen 3lappigen Blättern und
27	hollblowen duftenden Dlymen
0	hellblauen, duftenden Blumen 19. Paulownia. Von den 4 Staubblättern sind 2 unfruchtbar oder abortiert. Blumen
2.	von den 4 Stauddlattern sind 2 unituchtoar oder abornert. Blumen
	weiß mit hellgelber Röhre 6. Gratiola. Blumen 4männig, zuweilen mit einem schüppchenförmigen Rudiment
27	Blumen 4männig, zuweilen mit einem schüppchenförmigen Rudiment
	eines 5. Staubblattes
3.	eines 5. Staubblattes
22	" 4 " " 4 "
4.	" 5zähnig. Krone gelb 5
**	" 5spaltig oder -teilig 6
" 5.	Krone groß. Untere Blätter langgestielt, obere sitzend oder stengel-
	umfassend
	umfassend
6.	
	Truchtknoten Hachrig
7.	Kelch hauchig-aufgehlasen 15 Alectorolophus
	nicht aufgeblasen röhrig
8.	Krone lila
	" gelb, rosenrot oder purpurn
9.	Blätter (nicht aber die meist buntgefärbten Hochblätter) ganzrandig,
•••	höchstens am Grunde etwas gezähnt 13. Melampyrum.
	Alle oder doch die unteren Blätter gezähnt oder gesägt. 17. Euphrasia.
10	
10.	Krone radförmig
11.	" rachenförmig, meist 2lippig
11.	" 5spaltig, groß od. mittelgroß. Staubblätter 5. 1. Verbascum.
1 2.	" 4lappig, klein od. sehr klein. Staubblätter 2. 11. Veronica.
12.	Blätter fiederspaltig oder 5—7teilig
22	" nicht fiederspaltig oder zerteilt
13.	Alle Blätter fiederspaltig. Sumpfpflanzen 14. Pedicularis.
27	Untere Blätter länglich-verkehrt-eiförmig, gesägt, mittlere Blätter
	5—7teilig. Pflanzen auf trockenem Boden . * . 5. Simbuleta.
14.	5—7teilig. Pflanzen auf trockenem Boden 5. Simbuleta. Krone eine lange, weitgeöffnete Röhre bildend . 10. Digitalis.
	lippenförmig
15.	" lippenförmig
n	" " " nur mit einer sackartigen Vertiefung
מ	
	1. Verbascum, Königskerze, Wollkraut. 2 j., seltener Sd.

Die weniger bemerkenswerten Bastarde wie V. thapsiforme X phoeniceum u. a. blieben unberücksichtigt.

0). Blumen in 4- bis vielblütigen Knäueln zusammengestellt 1
27	, einzeln, selten zu 2, oder in armblütigen Knäueln (in
4	letzterem Fall laufen die Blätter nicht herab)
1	
	laufend
2	Blätter völlig von Blatt zu Blatt herablaufend
"	learner a dan halb hanablassfond
77	3. Die beiden längeren Staubfäden
	4 mal länger als ihr Staubbeutel.
	Krone mittelgrofs, dunkler gelb als
	die der folgenden Art, zuweilen
	ganz blaßgelb (pallidum Nees.)
. 8	oder weiß (elongatum Willd.).
A	2j. — Steinige Orte, Waldplätze,
3	zerstreut. Juli, Aug. — Fig. 496, V. Thapsus L.
1	Die heiden längeren Stauhfäden
1	" Die betwein langeren Staubrauen 11/2—2 mal länger als ihr Staub-
1	beutel. Krone groß, gelb, selten
d	weifs. Var. cuspidatum Schrad.:
1	Hochblätter und obere Laubblätter
4	in eine lange Spitze ausgehend.
	2 j. — Hügel, steinige Orte, nicht
	selten. Juli, Aug. —
	Fig. 496. Verbascum Thapsus.
	4. Krone gelb 5 Krone rotbraun. Wolle der Staubfäden violett. Stengel rund.
77	Blätter graufilzig. Blütenstiele länger als der Kelch. Hauptbüschel
	der Scheintraube 3- bis 5blütig. 2j Sehr selten. Sommer
	V. Thapsus X phoeniceum Koch.
5	. Wolle der Staubfäden weiß 6
"	violett
6	6. Die 2 längeren Staubfäden 1 ¹ /2—2 mal so lang als ihr auf der
	einen Seite lang herablaufender Staubbeutel. Blätter beiderseits dicht gelblich-filzig, eiförmig oder länglich-eiförmig, bei nemorosum
	Schrad. länglich lanzettlich. 2 j. — Hügel, wüste Plätze, zerstreut.
	Sommer. —
••	Staubheutel an der einen Seite des Staubfadens kurz herablaufend. 7
$ \frac{"}{7}$. Blütenstiele kürzer als der Kelch. Blätter gekerbt, gelbfilzig. Die
	2 längeren Staubfäden 3-4mal länger als ihre Staubbeutel. 2j
	Zweifelhaft, Berge, Felsen. Mittelrhein und an der Mosel. Juli,
	Aug. — V. montanum Schrad.
27	Aug. —
	grois, Z.J. — Hugel, stellenweise. Sommer. —
0	V. (ramigerum Schrad.) thapsiforme X Lychnitis Schiede. Stengel stielrund. Blätter mit gelblich-grauem Filze bedeckt, obere
O	lang-haarspitzig. Büschel der Zweige reichblütig. Staubbeutel der
	längeren Staubfäden etwas herablaufend. 2j. — Hügel, Wege.
	Mainz und Coblenz. Sommer. — V. nigrum X thapsiforme Wirtg.

17	Stengel oberwärts scharfkantig. Blätter oberseits weichhaarig, unterseits schwach-graufilzig. Büschel nur 5—7blütig. Staubbeutel der längeren Staubfäden herablaufend. 2 j. — Flußufer, Triften, zer-
9.	streut. Sommer.— V. thapsiforme X nigrum Schiede. Staubfäden weißwollig
10.	Blätter kurz- oder halbherablaufend; Krone gelb
11.	Stengel oberwärts scharfkantig. Blätter mit angedrücktem, grauem Filz bedeckt. 2j.— Unbebaute Hügel, zerstreut. Lahnthal, Wetterau, Thüringen, Hannover, Posen. Sommer.—
"	Stengel rund oder sehr schwachkantig, wie die dünnfilzigen Blätter weißflockig. 2 j. — Moselthal. Sommer. —
12.	
77	Zweige scharfkantig. Blätter oberseits fast kahl, unterseits staubig- filzig, grau; obere sitzend, eiförmig, zugespitzt. Krone gelb, bei album Mill. weifs. 2j. — Trockene Hügel, Sandfelder, Waldplätze,
13.	Kelch. Sd. — Rogätz unweit Magdeburg, Bernburg, Friedrichshain bei Berlin, Prag. Juni, Juli. — V. nigrum X phoeniceum Schiede.
14.	Krone gelb
15.	Blätter nicht herablaufend
77	Untere Blätter länglich-eiförmig, am Grunde herzförmig, sonst wie vorige. Var. lanatum Schrad.: Blätter besonders unterseits weißwollig-filzig. Var. bracteatum G. Mey.: Hochblätter der Blumenregion sehr schmal, pfriemlich-zugespitzt, die Blütenknäuel 3—4mal überragend. 2j. und Sd. — Gebüsche, Wege, Ufer, zerstreut.
16.	Sommer. —

2. Scrophularia, Braunwurz, Sd. u. 2 j.







Fig. 498. Scrophularia umbrosa.

3. Antirrhinum, Löwenmaul. Sd. u. 1 j.

0. Blumen in dichter Traube, sehr groß. Kelchzipfel viel kürzer als die purpurne oder weiße Krone. Sd. - Häufige Zierpflanze aus Südeuropa, an alten Mauern, steinigen Waldstellen, zuweilen ver-





Fig. 499. Antirrhinum Orontium. Fig. 500. Linaria Cymbalaria.

4. Linaria. 1 j. u. Sd.

0. Stengel fadenförmig, niederliegend. Blumen einzeln, blattwinkel-Stengel aufrecht. Blumen in oft sehr lockeren Ähren oder Trauben.

1. Blätter herz-kreisförmig, 5 lappig, kahl. Krone hellviolett, Gaumen . Fig. 500, (Antirrhinum Cymbalaria L.), L. Cymbalaria Mill.

Blätter spießförmig oder kreis-eiförmig. Krone weifslich-gelb, Oberlippe innen violett, Unterlippe gelb 2

2. Blätter spiessförmig, untere eirund. Sporn gerade. Blütenstiele meist kahl. 1 j. — Kalk- und Lehmäcker. Juli-Okt. — . . . Fig. 501, (Antirrhinum Elatine L.), L. Elatine Mill. Blätter kreis-eiförmig. Sporn bogenförmig gekrümmt. Blütenstiele meist zottig; sonst wie vorige. 1j. - Oft mit der vorigen; in Norddeutschland fehlend. Juli-Sept. - . . (Antirrhinum spurium L.), L. spuria Mill.



Fig. 501. Linaria Elatine.

3. Blumen einzeln, blattwinkelständig, eine sehr lockere Traube bildend.

	Pflanze drüsig behaart. Krone hellviolett mit gelblich-weißen Lippen. 1j. — Äcker, Mauern, zerstreut. Juli—Okt. —
27	(Antirrhinum minus L.), L. minor Desf. Blumen eine mehr oder weniger dichte, endständige Traube oder
77	Ähre bildend 4
4.	Ähre bildend
5.	Blätter wechselständig
	lineal 6
27	Samen häutig-geflügelt
6.	Fruchtstiel länger als die Kapsel. Sporn bis 1 cm lang. Blumen meist violett mit orangefarbenem Gaumen. Blätter etwa 5 cm lang.
	1 j. — Zuweilen verwildernde Zierpflanze aus Marokko. Juni—
	Aug. — L. bipartita Willd. Fruchtstiele etwa so lang oder wenig länger als die Kapsel. Sporn
27	Fruchtstiele etwa so lang oder wenig länger als die Kapsel. Sporn 2—3 mm lang. Blumen meist bläulich mit violetten Streifen.
	Blätter etwa 2 cm lang. Sd. — Unbebaute Orte, alte Mauern,
	sehr selten und verwildert. Aus Westeuropa. Juli, Aug. —
_	L. striata D. C.
7.	Kelchzipfel spitz. Sporn so lang oder länger als die gelbe Krone- Samen mit körnig punktiertem Mittelfelde und sehr schmalem Haut-
	rande, braunschwarz, 1- u. 2 i. — Zuweilen verschleppt. Aus
	Spanien. Juni—Herbst. — L. saxatilis Benth.
	Blütenstiele und Kelch drüsig behaart
٥.	blau. 1 j. — Acker, Sandhügel, zerstreut. Juli, Aug. —
	(Antirrhinum arvense L.), L. arvensis Desf. Samen knotig-rauh. Krone hellgelb, fein violett gestreift, sonst wie
"	vorige. 1j. — Äcker, eingeschleppt, sehr selten. Juli, Aug. —
	L. simplex D. C.
9.	Samen geflügelt
99	ungeflugelt, 3 kantig. Blatter wechselstandig. Krone gelb.
	Var. chloraefolia Rchb.: 1 bis 2 m hoch; Blätter eiförmig oder breit-lanzettlich. Sd. — Sonnige Hügel, Felsen. Bei Bieber-
	stein im Erzgebirge und hier und da in Schlesien, zuweilen ver-
	schleppt. Juli, Aug. —
10.	Pflanze völlig kahl. Blätter von einander entfernt. Traube locker.
	Krone schwefelgelb, Sporn rötlich. Samen flach, glatt. Sd. — Sandige Orte, an der Ostsee von Hinterpommern bis Memel. Juni,
	Juli, — L. odora Chavannes. Stengel, besonders die Blumenstiele drüsig-weichhaarig. Blätter
"	Stengel, besonders die Blumenstiele drüsig-weichhaarig. Blätter
	gedrängt. Traube gedrungen, dicht. Krone gelb. Samen flach, in der Mitte knotig-rauh. Sd. — Sandfelder. Wege, gemein.
	in der Mitte knotig-rauh. Sd. — Sandfelder, Wege, gemein. Juli—Okt. — Fig. 502, Leinkraut, Frauen-
	flachs, Löwenmaul, (Antirrhinum Linaria L.), L. vulgaris Mill.
solto	Einige Arten — besonders die letztere — kommen nicht gerade en mit aktinomorphen Blumen (Pelorien) vor, indem dann die
spor	nlose oder 5 spornige Krone 5 spaltig erscheint. Fig. 502 links oben.

5. Simbuleta. Sd.

6. Gratiola, Sd.



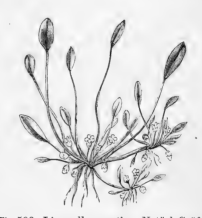


Fig. 502. Linaria vulgaris.

Fig. 503. Limosella aquatica. Natürl. Größe.

7. Mimulus. Sd.

8. Pyxidaria. 1j.

9. Limosella. 1j.

10. Digitalis, Fingerhut. 2j. u. Sd.

 Krone purpurrot, mit dunkleren, weis berandeten Flecken, selten ganz weis. Stengel, Blütenstiel und Blätter (unterseits) filzig.
 2 j. — Gebirgige, waldige Orte, seltener in der Ebene. Rheinprovinz, Hessen, Westfalen, Hannover (noch bei Stade), Harz, Thüringer Wald, in der Rhön bei Lengsfeld, in Sachsen bei Tharandt und Königstein. Häufige Zierpflanze. Juni—Sept. — Fig. 504, Roter Fingerhut, *D. purpurea* L. Krone gelb oder gelb mit rötlichem Anflug . . Blätter kahl. Krone außen kahl 1. Blätter, Stengel und Blütenstiele drüsigbehaart. Krone außen drüsig-weich-Blätter ganz kahl. Krone röhrig-glockig,



Fig. 504. Digitalis purpurea.

gelb mit hellrotem Anflug. - Auf Porphyr und Basalt im Glan- und Nahethal, selten. Juni-Aug. - . . D. (purpurascens Rth.) purpurea X lutea G. Mey. Blätter kahl, gewimpert. Krone röhrig, rein gelb. 2 j. — Steinige, hügelige Orte. Im Glan-, Nahe-, Mosel- und Saargebiet, bei Mayen und an der Maas bei Lüttich. Juni, Juli — D. lutea L. Krone erweitert-glockig, trüb-schwefelgelb, innen mit braunem Adernetz; die Zipfel ihrer Unterlippe spitz (acutiflora

Krone röhrig-glockig, sonst wie D. lutea, von der sie sich durch größere, breitere Kronen, die innen am Bauche schwach braunnetzig und an der Einfügung der Staubblätter beiderseits mit einer breiten, rostfarbigen Binde versehen sind, unterscheidet. - Gebirgswälder; im Glan- und Nahethal und auf dem Mayenfelde, selten. Juli, Aug. — . . D. (media Rth.) ambigua X lutea G. Mey.

11. Veronica. Sd. u. 1j.

	II. VOI OHIOU. Na. u. IJ.	
0.	Blumen in Trauben	1
27	" einzeln	
1.	Trauben blattwinkelständig	2
22	" endständig	
2.	Kelch 4 teilig	
27	$\frac{1}{2}$ 5 teilig	
3.	Blätter kahl	
27	" behaart	5
4.	Trauben gegenständig) †
77		
	rötlichen oder bläulichen Adern. Blätter lanzettlich oder lineal	
	Stengel kahl, seltener (pilosa Vahl) nebst den Blütenstielen und	
	Kelchen zottig. Sd Gräben, Sümpfe, Teiche, häufig. Juni-	
	Sept. — V. scutellata L	la.
5.	Stengel fast 4 kantig. Mittlere und obere Blätter mit herzförmigen	1

Stengel fast stielrund. Blätter alle kurzgestielt, oval, stumpf, bei

Grunde halbstengelumfassend

major Schldl, größer und länger, bei minor Schldl, kleiner und mehr kreisförmig. Trauben kahl. Krone himmelblau. Sd. - Gräben, Ufer, Teichränder, häufig. Mai-Sept. - V. Beccabunga L.

unter einem wenig spitzen Winkel abstehend. Kapsel länglichelliptisch, fast 2 mal so lang als breit. Sd. - Selten, feuchte Orte des südlichen Gebiets. Juni-Herbst. - V. anagalloides Guss. 7. Fruchtstiele schlank, spitzwinklig-abstehend, der Fruchtstand daher

gedrungen erscheinend, dieser bei anagalliformis Boreau drüsenhaarig. Sd. — Häufig, feuchte Orte. Juni—Herbst. — V. Anagallis L. Fruchtstiele derber, ziemlich gerade, wagerecht abstehend, der Fruchtstand daher locker. Kapsel kreisförmig-elliptisch. Var. dasypoda Üchtr.: Stengel am Grunde von gekräuselten Haaren mehr oder weniger zottig. Sd. — Weniger häufig als vorige, feuchte Orte. Juni-Herbst. - . . . V. aquatica Bernh.



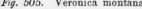




Fig. 505. Veronica montana. Fig. 506. Veronica Chamaedrys.

haart. Kapseln platt, sehr breit, an der Spitze und am Grunde ausgerandet, gewimpert. Krone weißlich-blau mit dunkleren Streifen. Sd. — Schattige Laubwälder, zerstreut. Mai, Juni. — 9. Gebirgspflanze. Blätter kurz-gestielt, verkehrt-eiförmig, schwach gesägt. Traube meist einzeln, 2-4blütig. Die verkehrt-herzförmige Kapsel kürzer als ihr Stiel. Krone dunkelblau. Sd. — Babia Gora. Juli. — V. aphylla L. Pflanzen der Ebene, auf trockenen Wiesen, in Wäldern, häufig. 10 10. Stengel 2 reihig - behaart, bei pilosa Schmidt ringsum behaart mit 2 stärkeren Haarreihen; Blätter fast sitzend, eiförmig, gekerbt-gesägt. Kapsel 3 eckig, verkehrt-herzförmig. Traube wenigblütig. Krone lebhaft blau mit dunkleren Adern. Sd. — Wiesen, Wälder, gemein. April—Juni. — Fig. 506, Männertreu, V. Chamaedrys L.

Stengel am Grunde kriechend, rauhhaarig. Blätter kurz-gestielt, elliptisch bis länglich, gesägt. Traube reichblütig. Krone hellblau

8. Blätter lang-gestielt. Stengel am Grunde kriechend, zerstreut - be-

und dunkler gestreift, selten weiß. Sd. — Wälder, Wiesen, Triften, gemein. Mai-Aug. — . Fig. 507, Ehrenpreis, V. officinalis L. 11. Unfruchtbare Stengel niederliegend, blütentragende aufstrebend.

11. Unfruchtbare Stengel niederliegend, blütentragende aufstrebend. Blätter kurz-gestielt, lineal-lanzettlich, gekerbt-gesägt. Kapsel schwach ausgerandet. Krone hellblau. Sd. — Sonnige Abhänge, Hügel, Wegränder, zerstreut. Im Erzgebirge und in einigen anderen Gegenden ganz fehlend, in Schlesien selten. Mai, Juni. — V. prostrata L.



Fig. 507. Veronica officinalis.

Stengel sämtlich aufrecht oder aus bogenförmigem Grunde aufstrebend. Kapsel spitz-ausgerandet. Krone schön blau. Blätter lanzettlich oder schmal-lanzettlich, bisweilen ganzrandig, meist entfernt-gekerbt-gesägt, kurz gestielt. Sd. — Bromberg, Thorn, im Netzegebiet Posens, bei Karlstein und Tetin in Böhmen, bei Kottwitz in Schlesien. Trockene, sonnige Hügel. Juni, Juli. —

Stengel sämtlich aufrecht, am Grunde bogenförmig aufstrebend. Blätter entweder eiförmig bis eiförmig-länglich, sitzend (latifolia

länglich-lanzettlich, spitz, einfach oder fast doppelt gesägt. Kapsel kreisförmig, ausgerandet, gedunsen. Krone blau. Sd. — Bergwälder, sehr selten. Hoppelberg am Harz, bei Halle a. S., in Thüringen am Kaffberg gegenüber der Wanderslebener Gleiche, Kommotau in Böhmen. Juli, Aug. — V. spuria L. Trauben sehr gedrungen. Blätter scharf doppelt-gesägt mit herzförmigem (vulyaris Koch) oder keilförmigem (media Schrad.) Grunde, bei glabra Schrad. kahl. Krone blau. Sonst wie vorige Art. Var. maritima L. mit schmalen, am Grunde abgerundeten Blättern. Sd. — Feuchte Wiesen, Gräben, Ufer, Gebüsche, zerstreut Juni—Aug. — V. longifolia L.

Zierpflanze aus Daurien. Juni, Juli. — . . . V. sibirica L.

15.	Blätter in Quirlen. Kronenröhre länger als ihr Saum und als der
	Kelch
71	oder etwas kürzer als ihr Saum und als der Kelch. Blätter ei-
	oder lanzettförmig, gekerbt-gesägt, an der Spitze ganzrandig, untere
	stumpf. Krone blau. Var. squamosa Presl.: Untere Blätter läng-
	lich, am Grunde keilförmig. Kelche kahl, gewimpert. Var. hybrida
	L.: Untere Blätter ei-, fast herzförmig. Var. cristata Bernh.:
	Stengel höher, oberwärts weichhaarig; Blätter länglich; Kronen-
	zipfel länger, verschmälert, oft zusammengedreht. Sd. — Trockene
16.	Anhöhen, Triften, Wegränder, zerstreut. Sommer. — V. spicata L. Alle Blätter ungeteilt, ganzrandig oder mit gekerbtem oder gezähntem
10.	
	Rande
17.	Traube armblütig, behaart
	" reichblütig, ährenförmig
18.	Blätter verkehrt-eiförmig, stumpf, schwach gekerbt, untere größer,
	dicht zusammenstehend. Krone trübblau. Sd. – Schneekoppe und
	im Kessel des Mährischen Gesenkes. Juli, Aug. — V. bellidioides L. Blätter elliptisch, ganzrandig oder gekerbt, unterste kleiner. Krone
77	klein, blau. Sd. — Riesengebirge am kleinen Teich und auf der
	Schneekoppe, Juli, Aug. —
19.	Blütenstiele so lang oder länger als der Kelch 20
20	höchstens halb so lang als der Kelch 21
20.	Blütenstiele wenig länger als der Kelch; Krone bläulich-weißs,
	dunkler gestreift; Kapsel stumpf ausgerandet. Var. tenella All.: Blätter meist kreisförmig; Traube wenigblütig; Blütendeckblätter
	laubblattartig. Sd. — Wiesen, Sandplätze, gemein. Mai—Sept. —
	V. serpyllifolia L.
77	Blütenstiele noch einmal so lang als der Kelch; Krone blau;
	Kapsel zweispaltig. 1j. — Äcker, sehr selten. In der Wetterau; einmal bei Kreuznach gefunden. April, Mai. — V. acinifolia L.
21.	einmal bei Kreuznach gefunden. April, Mai. — V. acinifolia L. Pflanze behaart; Blätter herz-eiförmig, kerbig-gesägt; Kapsel ver-
21.	kehrt-herzförmig, 2 lappig, gewimpert. Krone hellblau. 1 j. —
	Äcker, Wegränder, häufig. April—Okt. — V. arvensis L.
77	Pflanze kahl, höchstens oberwärts mit kleinen Drüsen. Untere Blätter
	verkehrt-eiformig, schwach-gekerbt, obere lineal-länglich, ganzrandig,
	alle nach dem Grunde hin keilförmig verschmälert. Kapsel ver-
	kehrt-herzförmig, kahl. Krone weiß oder blau. 1j. — Bebaute
22.	Orte, hier und da eingeschleppt. Mai, Juni. — V. peregrina L. Mittlere Blätter fiederteilig, oberste lanzettlich. Samen flach,
44.	schildförmig. Krone sehr klein, blau. Eine Varietät mit fleischigen,
	oberwärts ganzrandigen Blättern (succulenta All.) findet sich an
	Felsen des Bodethales im Unterharz. 1j. — Acker, Sandhügel,
	häufig. Frühling. — V. verna L.
"	Mittlere Blätter nicht fiederteilig. Samen vertieft, beckenförmig. 23
2 3.	Untere Blätter gestielt, kreisförmig, mittlere und obere sitzend, finger- förmig 2 big 5 toilig oberete langettlich. Krone durkelbler 1:
	förmig, 3- bis 5 teilig, oberste lanzettlich. Krone dunkelblau. 1j. — Äcker, Mauern, gemein. März—Juni. — V. triphyllos L.
11	Alle Blätter gestielt, untere und mittlere herz-eiförmig, gekerbt;
- 17	29*

sonst wie vorige. 1j. - Äcker, zerstreut; fehlt im Königreich Sachsen und im größten Teil des östlichen Gebiets. April-Juni. -24. Fruchtstiele aufrecht. Kapsel fast kugelig, 4 lappig. Blätter schwach herzförmig, 3-, 5- oder 7 lappig. Krone hellblau, seltener dunkelblau und dann Blätter fleischig und Blütenstiele kürzer (triloba Opitz). 1 j. - Äcker, Hecken, Gebüsche, häufig. März-Mai. — V. hederifolia L. Fruchtstiele zurückgebogen; Kapsel 2 lappig 25 Obere Blütenstiele länger als ihre Deckblätter, diese herz-eiförmig, 25. tief kerbig-gesägt. Kapsel von erhabenen Adern netzförmig, mit abstehenden Lappen. Krone blau, groß. 1 j. — Äcker, gern auf Lehm, stellenweise; in Schlesien z. B. meist gemein. Febr.-Nov. - V. (persica Poir., Buxbaumii Ten.) Tournefortii Gmel. Blütenstiele so lang oder wenig länger als die Blätter. . . . 26 Kelchzipfel spitz, wenig behaart, Adern daher deutlich hervor-26. tretend, breit, sodass sie sich an der Frucht mit den Rändern decken. Blätter kreisförmig, tief kerbig-gesägt, glänzend grün. Krone dunkelblau. Kapsel schwach ausgerandet. 1 j. - Äcker, Mauern, Wege, zerstreut. März-Okt. -. . . V. polita Fr. Kelchzipfel stark behaart, schmal, daher sich an der Frucht nicht 27. Pflanze dunkelgrün, zottig behaart. Kapsel fast doppelt so breit als lang, tief (fast rechtwinklig) ausgerandet; Kelchzipfel fast spatelförmig. Krone dunkelblau. 1j. - Lehmäcker, sehr zerstreut. März—Mai und Juli-Okt. — V. opaca Fr. Pflanze hellgrün. Kapsel wenig breiter als lang, spitzwinklig ausgerandet. Kelchzipfel elliptisch. Krone hellblau mit dunkleren Adern, unterer Abschnitt weifs. 1 j. — Äcker, bebauter Boden, zerstreut. April—Juni und Juli—Okt. — . . . V. agrestis I. 12. Tozzia. Sd. Blätter breit-eiförmig, kerbig-gesägt. Krone gelb, Unterlippe rot punktiert. - Moosige, quellige Gebirgsabhänge. Auf dem Malinow und an der T. alpina L. Barania bei Teschen. Juli, Aug. -13. Melampyrum. 1j. förmig, kammförmig gezähnt, grünlich-weiss mit hellpurpurnem Anflug, bei pallidum Tausch bleichgrün. Krone rötlich-weiß mit gelber Unterlippe. - Wälder, trockene Wiesen, sehr zerstreut. Ähren locker. Hochblätter lanzettlich, borstenförmig gezähnt, hellpurpurn, selten weiß. Krone purpurn, mit weißem Ringe, am Gaumen gelb. — Äcker, Hügel, zerstreut. Juni-Sept. — Wachtelweizen, M. arvense L. 2. Hochblätter herzförmig, borstenförmig gezähnt, die oberen blauviolett, purpurn, zuweilen weißlich. Krone goldgelb mit rostbrauner

3. Kelch viel kürzer als die geschlossene oder wenig geöffnete, blassgelbliche oder weise Krone. Kronenröhre gerade. Im Riesengebirge und am Glatzer Schneeberg eine Var. (saxosum Baumg.), deren Blumendeckblätter am Grunde breiter, jederseits 2 zähnig sind, und die Pflanze kräftiger. Var. integerrimum Döll.: Hochblätter meist ganzrandig, ungezähnt; Blätter schmal-lineal. — Die Samen sehen wie Cocons von Ameisen aus, die sie auch dafür halten und in die Erde bringen. - Waldwiesen, Gebüsche, häufig. Juni-Sept. - Fig. 508, M. pratense L.



Fig. 508. Melampyrum pratense.

14. Pedicularis. Sd. u. 2j.

- 1. Kelch 2 lappig, mit eingeschnitten-gezähnten, krausen Lappen.
 Blätter gefiedert. Krone rosenrot. 2 j. Sumpfwiesen, Moorboden,
 zerstreut. Mai—Juli. —. . . . Läusekraut, P. palustris L.
 "Kelch 5 zähnig oder 5 spaltig 2

Kelch 5 spaltig, an den Kanten zottig, mit lanzettlichen, klein-



Fig. 509. Pedicularis silvatica.

15. Alectorolophus. 1 j.

Auf den Wurzeln von Wiesenkräutern schmarotzende Arten mit grünen Laubblättern.

Deckblätter schwarz-gefleckt oder punktiert. Oberlippe aufstrebend, mit 2 länglichen Zähnen, Unterlippe abstehend, mit blauen Flecken.

 Gebirgswiesen, selten. Im Riesengebirge häufig, Glatzer Schneeberg, Altvater, Peterstein u. s. w. Juli. Aug. — A. alpinus Gcke.
 Deckblätter ungefleckt. Oberlippe mit 2 hellvioletten, eiförmigen Zähnen. Blätter länglich bis länglich-lanzettlich, bei angustifolius Fr. lineal-lanzettlich. Kommt bisweilen, besonders in Mitteldeutschland, mit zottigen Kelchen vor (hirsutus All.). — Wiesen, häufig. Mai—Juli. — Klapper, (Rhinanthus Crista galli L.z.T.), A. majorRchb.

16. Bartschia. Sd.

17. Euphrasia, Augentrost. 1 j.

- Krone rot, selten weiß.
 Krone dottergelb. Blätter lineal-lanzettlich. Staubblätter kahl, länger als die bärtig-gewimperte Krone.
 Trockene Hügel, Kalkberge, zerstreut bis schr zerstreut. In Mitteldeutschland, bei Dresden und im unteren Odergebiet, östlich der Oder äußerst selten. Aug., Sept.
 E. lutea L.
 Krone weiß-blau-violett, ihre Oberlippe 2 lappig, die Zipfel der







Fig. 511. Lathraea Squamaria.

Stengel oberwärts, oberste Blätter und Kelche drüsenhaarig. Zähne der breit-eiförmigen Blätter stachelspitzig. Var. picta W.: Blätter kreisförmig, nebst den Kelchen von sehr kurzen, drüsenlosen Haaren zerstreut behaart oder fast kahl. — Häufig; Wiesen, Wälder. Juli—Sept. — . Fig. 510, E. (officinalis L. z. T.) pratensis Fr. Stengel mit krausen, drüsenlosen Haaren besetzt. Mittlere Blätter am Grunde keilförmig, beiderseits mit 4—5 haarspitzigen, schief gestellten Zähnen, obere 3 eckig-eiförmig, wie die Kelche spärlich behaart, drüsenlos. Var. gracilis Fr.: Blätter klein, gekerbt, beiderseits mit 3 Zähnen, oberste am Grunde keilförmig-verschmälert. — Wie vorige. — . . E. (officinalis L. z. T.) nemorosa Mart.

18. Lathraea. Sd.

19. Paulownia. B.

LXXX. Fam. Labiatae.

Die Lippenblütler, wie diese Gewächse wegen der eigenartigen Ausbildung der Kronen genannt werden, unterscheiden sich von der vorigen Familie hauptsächlich durch ihre Fruchtbildung. Die Frucht besteht aus 2 zweisamigen Fächern, welche durch allmähliche Ein-



Fig. 512. Grundrifs einer viermännigen Labiaten-Blume, deren beide Fruchtblätter noch nicht eingeschnürt sind. k = Kelch, b = Krone, s = Staubblätter, x = Rudiment eines Staubblattes, n = Nektarium, f = Fruchtknoten mit Eichen e.



Fig. 513. Blumengrundrifs von Salvia. k = Kelch. b = Krone, s = Staubblätter, x = rudimentiare Staubblätter, y = abortiertes Staubblatt, n = Nektarium, f = Fruchtknoten mit den vier Eichen e.

schnürung in 4 einsamige Schließfrüchtchen übergehen. Die in der Vier- oder Zwei-Zahl vorhandenen Staubblätter, von denen im ersten Falle 2 länger und 2 kürzer sind, werden oft durch die dann einen Schirm bildende, helmartige Oberlippe vor Regen geschützt. Die Unterlippe dient als Sitz für das Honig suchende, die Blume befruchtende Insekt. Der unterhalb der Frucht befindliche Teil des Torus, Fig. 515, ist zum Nektarium metamorphosiert. — Vergl. die Figuren 512 u. 513.



Fig. 514. — 1. Eine etwas vergrößerte Blume von Salvia pratensis, 2. das Androceum. — Beschreibung im Text.

Wir wollen ein interessantes Beispiel des Vorganges der Befruchtung herausgreifen und näher betrachten. — Fig. 514¹ stellt eine Blume der Wiesen-Salbei, Salvia pratensis, von der Seite gesehen dar. Die Kronen-oberlippe überdeckt die 2 eigentümlich gestalteten — in der Fig. 514² besonders abgebildeten — Staubblätter, welche in 1 punktiert in ihrer gewöhnlichen Lage unter ihrem Schutzdach angedeutet wurden. Zwei weitere Staubblätter sind, wie Fig. 514¹ zeigt, im Innern der Krone nur als Rudimente vorhanden. Jedes fruchtbare Staubblatt besitzt, Fig.

514², einen nur sehr kurzen Staubfaden f, welcher gelenkig mit einem langen Balken verbunden ist. Der letztere kann sich wippschaukelartig auf dem Faden bewegen und trägt an dem einen Ende einen halben

Staubbeutel b und am anderen eine Platte p, die mit derjenigen des anderen Staubblattes verbunden ist und den Eingang zur Kronenröhre verschließt. Jede dieser beiden Platten wird als eine metamorphosierte Staubbeutelhälfte angesehen, welche durch das in unserem Falle außerordentlich verlängerte Verbindungsstück, den Balken, das Mittelband oder Konnektiv, mit der anderen, Pollen erzeugenden Staubbeutelhälfte b verbunden ist. Wenn sich nun ein Insekt behufs Einsammlung des im Grunde der Kronenröhre befindlichen Honigs auf der Unterlippe l der erstmännlichen Blume niederläßt, so findet es die Kronenröhre durch die erwähnte Doppelplatte verschlossen. Vermittelst seiner Mundwerkzeuge und des Kopfes drückt es, um zur Beute zu gelangen (in Richtung des Pfeiles auf unserer Abbildung), die Doppelplatte in das Innere der Röhre, wobei — infolge des beschriebenen Baues — die am anderen Ende des Mittelbandes unter der Oberlippe versteckten, fruchtbaren Staubbeutelhälften, in der Art, wie dies bei b Fig. 514¹ zeigt, heraustreten und notwendig mit dem behaarten Rücken des bienenartigen Insekts in Berührung kommen, um demselben Pollen mitzuteilen. Nach Entfernung des Insekts federt der Apparat in seine frühere Lage zurück. Wie beschrieben verhält sich also eine im männlichen Zustande befindliche Blume; tritt dieselbe in den weiblichen Reifezustand ein, so verlieren die Staubblätter ihre Funktion, und die Spitze des Griffels senkt sich so weit bogig hinab, dass bei einem jetzt erfolgenden Insektenbesuch die nunmehr auseinanderklaffenden beiden klebrigen Narbenzipfel n den Rücken des Tierchens berühren müssen und so eventuell den mitgebrachten Pollen aufnehmen können.

Wie wir auch an diesem Beispiel wieder sehen, wird eine Selbstbefruchtung so gut wie unmöglich gemacht, und man möchte fast glauben, das ausnahmslos die Selbstbestäubung vermieden werde: dem ist aber nicht so. Denn es giebt Fälle, in denen Selbstbestäubung durch besondere Vorkehrungen herbeigeführt wird und auch eine ausgiebige Befruchtung nach sich zieht, und da wir gerade bei den Labiaten sind, können wir ein derartiges leicht zu beobachtendes Beispiel aus dieser Familie hier erwähnen. Es findet sich bei der häufigen Bienensaug-Art: Lamium amplexicaule. Neben Blumen mit offenen Kronen, wie sie gewöhnlich vorkommen, bei welchen eine Befruchtungsvermittelung durch Insekten erwünscht erscheint, chasmogamen (offen-ehigen) Blumen, kommen hier — namentlich bei ungünstigerem, kälterem Wetter, also wenn die Ausführung der Kreuzbestäubung durch Insekten unwahrscheinlich ist — auch solche vor, deren Kronen verkümmert sind und sich niemals öffnen: kleistogame (verschlossen-ehige) Blüten. In diesen Fällen nun findet eine Selbstbefruchtung statt, die also nur als Notbehelf dient.

Noch eine andere — als Gynodioecismus bezeichnete — Erscheinung wollen wir hier besprechen, da sie sich ebenfalls bei den Labiaten leicht beobachten läßt. Bei zahlreichen Arten, z.B. bei Glechoma hederacea, Salvia pratensis, Fig. 515, und S. Sclarea, sowie bei Arten der Gattungen Thymus, Origanum, Brunella und Mentha finden sich neben Stöcken mit großen zwitterigen Blumen (Fig. 515¹) Stöcke mit kleineren, rein weiblichen Blumen mit verkümmerten Staubblättern (Fig. 515²). Die rein weiblichen Stöcke liefern die besseren Samen.

Wenngleich Selbstbefruchtung oder Befruchtung von Blumen desselben Stockes miteinander auch bei den Zwitterblumen fast vermieden ist, so ist eine solche Befruchtung doch bei den weiblichen Stöcken natürlich vollständig unmöglich. Hier kann überhaupt nur Fremdbestäubung stattfinden.

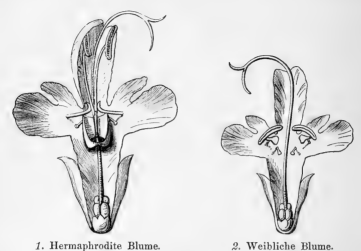


Fig. 515. Vergrößerte Blumen von Salvia pratensis, deren Kelche und Kronen vorn der Länge nach aufgeschnitten und ausgebreitet dargestellt sind. Im Grunde der Krone das Nektarium, darüber die 4 Früchtchen u. s. w.

0.	Krone 1lippig oder lippenlos
22	, 2 ,
1.	, 1 ,
22	" lippenlos, mit 4 untereinander fast gleichen Lappen . 3
$\ddot{2}$.	Lippe 3lappig
	" 5 "
3.	4 fruchtbare Staubblätter
ο.	oden densken meek O kentellege Tilden
77	" "
	5. Lycopus.
4.	2 längere und 2 kürzere Staubblätter. Blumen in einseitswendigen
	Scheinähren. Deckblätter breit-eiförmig, gewimpert, am verschmä-
	lerten Grunde besitzt je ein Blatt eines Paares eine schwielige An-
	schwellung 3. Elssholzia.
22	Staubblätter fast gleichlang 4. Mentha.
5.	2 fruchtbare Staubblätter, die 2 anderen höchstens als Rudimente
	vorhanden 6
	4 fruchtbare Staubblätter
	Kelch glockig, 2lippig 6. Salvia.
0.	
"	"röhrig, 5spaltig 7. Monarda.
7.	Die Staubblätter in der Kronenröhre eingeschlossen 8
27	Die Staubblätter ragen aus der Röhre hervor 9
8.	Kelch kurz 5zähnig. Blumen blau. Blätter lineal bis länglich .
	Lavandula.

22	Kelch mit 5—10 gleichen, zuletzt abstehenden oder hakenförmigen
	Zähnen. Blumen weiß
9.	Staubblätter der Unterlippe anliegend. Krone weiß bis schwach
	rötlich. Oberlinne 4spaltig. Unterlinne ganz 1 Ocimum
	rötlich; Oberlippe 4spaltig, Unterlippe ganz 1. Oeimum. Staubblätter der Unterlippe nicht anliegend
10	namellal system den gehätgenden Ohenlinne stenlaufende
10.	parallel unter der schützenden Oberlippe verlaufend;
	zuweilen nach dem Verstäuben auseinander tretend, sich nach ab-
	wärts biegend
27	Staubblätter nicht parallel verlaufend, entweder oben auseinander
	tretend oder unten abstehend und nach oben unter der Oberlippe
	zusammengehend
11.	
	" von der Oberlippe vollständig bedeckt 14
12.	Mittlerer Zipfel der 3spaltigen Unterlippe größer als die seitlichen
14.	Zinfol Volch Zähnigen Onternppe großer als die seithenen
	Zipfel, Kelch 5zähnig 14. Hyssopus. Mittlerer Zipfel der Unterlippe kaum größer als die seitlichen
77	Mittlerer Zipiei der Unterlippe kaum großer als die seitlichen
	Zipfel, ganz
13.	Zipfel, ganz
17	" deutlich 2lippig 9. Thymus.
14.	" 2lippig
72	" deutlich 2lippig 9. Thymus. " 2lippig
"	oder weiß 10. Satureia
15.	oder weiß 10. Satureja. Kelch cylindrisch. Zipfel der Kronen-Unterlippe untereinander
10.	fast gleich
	Kelch glockig. Blumen weiß; Mittelzipfel der Unterlippe größer
27	als die seitlichen Zipfel 13. Melissa.
10	Die den Blütenstand zusammensetzenden Blütengruppen an ihrem
16.	Oranda alan blain Hallington Buttengruppen an inrem
	Grunde ohne kleine Hochblätter 11. Calamintha. Blütengruppen mit vielen pfriemlichen, langzottigen Hochblättern.
22	Blutengruppen mit vielen pfriemlichen, langzottigen Hochblättern.
	Die der Unterlippe näher stehenden, vorderen Staubblätter sind die
17.	Die der Unterlippe näher stehenden, vorderen Staubblätter sind die
	kürzeren
22	Die vorderen Staubblätter sind die längeren 20
18.	Oberlippe gewölbt, ausgerandet. Der hintere Kelchzipfel bedeutend
	größer als die 4 vorderen
	Oberlippe flach, fast 2spaltig. Kelch mit 5 gleichen Zähnen. 19
19.	Der sehr große, kreisförmige Mittellappen der Unterlippe vertieft,
10.	d. h. konkav. Blumen weiß od. rötlich, selten hellviolett. 15. Nepeta.
	Mittellappen der Unterlippe verkehrt-herzförmig, flach. Blumen lila,
17	coltan deisebret. Alle Ditter grannen in den Achaela grannen grannen
	selten fleischrot. Alle Blütengruppen in den Achseln von nieren-
	förmigen gekerbten Laubblättern 16. Glechoma.
20.	Kelch 2hppig
77	Kelch 2lippig
21.	" mit 2 ganzen Lippen, auf dem Rücken der Oberlippe eine
	abstehende Schuppe 28. Scutellaria.
31	Kelchlippen nicht ganz
22.	Hochblätter der Blumenregion häutig, fast kreisrund. Kronenröhre unter
	der Einfügung der Staubblätter mit einem Haarring . 29. Brunella.
	Die Blumengruppen in den Achseln von Laubblättern. Kronen-
77	röhre ohne Haarring 18. Melittis.
	Tonic onne marting

Mittellappen der Kronen-Unterlippe großs, verkehrt-herzförmig Seitenzipfel sehr klein. Blumen rot oder weißs . 19. Lamium Die 3 Unterlippenzipfel alle deutlich entwickelt, spitz. Blumer gelb	"	" mehr oder minder gewölbt, abge-
Seitenzipfel sehr klein. Blumen rot oder weißs. 19. Lamium Die 3 Unterlippenzipfel alle deutlich entwickelt, spitz. Blumen gelb		Schliessfrüchtchen am Gipfel kahl
ring. Untere Blätter fingerig 5spaltig		Seitenzipfel sehr klein. Blumen rot oder weiß. 19. Lamium. Die 3 Unterlippenzipfel alle deutlich entwickelt, spitz. Blumen
rechten Zahn Kronen-Unterlippe ohne solche Zähne Zes. Kronenröhre im Innern mit Haarring "ohne Haarring. Blätter länglich-eiförmig, mit herz förmigem Grunde, meist gekerbt. Blumen rot, selten weiß 29. Staubblätter nach ihrem Verblühen gewunden, nach auswärts ge bogen. Kelch röhrig-glockig Staubblätter auch später gerade und unter der Oberlippe verlaufend Kelch trichterig. Blätter eiförmig, grobkerbig-gesägt, am Grunde ab gerundet und gerade. Blumen schmutzig-rosa, selten weiß. 25. Balotte 1. Ocimum. 1 j. Zierpflanze aus Ostindien. Juni—Herbst. — Basilikum, O. Basilicum I. 2. Lavandula. Str. Zierpflanze aus Südeuropa. Juli—Herbst. — Lavendel, Spike, L. (Spica L. z. T.) officinalis Chaix 3. Elssholzia. 1 j. Aus Centralasien. Stellenweise aus botanischen Gärten u. s. w. ver wildert. Sommer. — 4. Mentha, Minze oder Münze. Sd. O. Kelch undeutlich 2lippig, Oberlippe mit 3eckig lanzettlichen, Unter lippe mit 2 pfriemenförmigen Zipfeln, im Innern am Eingang behaard zur Fruchtzeit durch einen Haarkranz geschlossen. Blätter ei		ring. Untere Blätter fingerig 5spaltig 26. Leonurus. Krone außen weichhaarig, ohne Haarring. Untere Blätter kreis-
28. Kronenröhre im Innern mit Haarring " ohne Haarring. Blätter länglich-eiförmig, mit herz förmigem Grunde, meist gekerbt. Blumen rot, selten weiß. 29. Staubblätter nach ihrem Verblühen gewunden, nach auswärts ge bogen. Kelch röhrig-glockig	27.	Kronen-Unterlippe am Schlunde jederseits mit einem hohlen, aufrechten Zahn
29. Staubblätter nach ihrem Verblühen gewunden, nach auswärts gebogen. Kelch röhrig-glockig		Kronenröhre im Innern mit Haarring
Zierpflanze aus Ostindien. Juni—Herbst. — Basilikum, O. Basilicum I 2. Lavandula. Str. Zierpflanze aus Südeuropa. Juli—Herbst. —		Staubblätter nach ihrem Verblühen gewunden, nach auswärts gebogen. Kelch röhrig-glockig
Zierpflanze aus Südeuropa. Juli—Herbst. —	Zier	
Aus Centralasien. Stellenweise aus botanischen Gärten u. s. w. ver wildert. Sommer. —		
wildert. Sommer. —	Zier	roflanze aus Südeuropa. Juli—Herbst. —
0. Kelch undeutlich 2lippig, Oberlippe mit 3eckig lanzettlichen, Unter lippe mit 2 pfriemenförmigen Zipfeln, im Innern am Eingang behaart zur Fruchtzeit durch einen Haarkranz geschlossen. Blätter ei	Zier	pflanze aus Südeuropa. Juli—Herbst. —
lippe mit 2 pfriemenförmigen Zipfeln, im Innern am Eingang behaar zur Fruchtzeit durch einen Haarkranz geschlossen. Blätter ei	Aus	rpflanze aus Südeuropa. Juli—Herbst. —
alle von einander getrennt. — Zerstreut, feuchte Orte; fehlt in nordöstlichen Gebiet. Sommer. —	Aus	rpflanze aus Südeuropa. Juli—Herbst. —
1. Scheinquirle zu Scheinähren vereinigt	Aus wild	rpflanze aus Südeuropa. Juli—Herbst. —
achseln	Aus wild	pflanze aus Südeuropa. Juli—Herbst. —
 Blätter sitzend oder gestielt, eiförmig oder lanzettlich	Aus wild 0.	pflanze aus Südeuropa. Juli—Herbst. —

3. Blätter, wenigstens die oberen, sitzend, eiförmig oder lanzettlich, bei undulata Willd. am Rande wellig und eingeschnitten gezähnt. Pflanze behaart, bei einer Var. (viridis der Autoren) kahl oder nur sehr schwach behaart, bei einer anderen (crispata Schrad.) die Blätter kahl und blasig-runzelig, sonst wenigstens unterseits graufilzig, bei tomentosa W. G. sogar weißgrau-filzig. Kelchzähne zur Fruchtzeit gegeneinander geneigt. — Zerstreut, Gräben, Ufer, feuchte "Blätter gestielt. Kelchzähne an der Frucht gerade vorgestreckt. 4 4. Blätter eiförmig. Kelchzähne lineal-borstenförmig. — Wie vorige. —

. . . M. (nepetoides Lej.) aquatica X silvestris G. Mey.





Fig. 516. Mentha rotundifolia.

Blätter länglich, spitz. Kelchzähne lanzettlich-pfriemenförmig. Bei einer Varietät (Krausemünze, crispa L.) sind die Blätter kraus, eingeschnitten und eiförmig. — Wild in England, bei uns gebaut und verwildert. Sommer. — . Fig. 517, Pfefferminze, M. piperita L. Auch die oberen Scheinquirle in den Achseln von Laubblättern. 5 5. Kelchzähne länger als breit. Die obersten Scheinquirle oft kopfig Kelchzähne 3 eckig 6. Blätter gestielt, eiförmig. Kelchröhre stark gefurcht. Bei cavitata W. G. die Scheinquirle zu einem endständigen, kopfformigen Blütenstand zusammengedrängt und die Pflanze fast kahl (glabrata W.) oder rauhhaarig (hirsuta L.). Bei verticillata L. die Scheinquirle sämtlich getrennt; auch in diesem Falle die Pflanze entweder fast kahl (glabra Koch) oder behaart (hirsuta Koch). - Wie vorige. -M. aquatica L. Blätter alle gestielt oder die oberen sitzend, elliptisch, Sägezähne nach vorwärts gerichtet, bei sativa L. abstehend. Scheinquirle alle entfernt. — Zerstreut, sonst wie vorige. — . . M. gentilis L. Blätter am Grunde abgerundet, gezähnt-gesägt. Kelchzähne etwa so lang wie breit, Kelch glockenförmig, schwach gefurcht. Alle Scheinquirle in den Achseln von Laubblättern, diese eiförmig, bei

der Var. parietariifolia Becker länglich-elliptisch, am Grunde und an der Spitze verschmälert. - Gemein, feuchte Orte, Juli-

5. Lycopus. Sd.

0. Die unfruchtbaren Staubblätter sind vollkommen abortiert. Blätter eiförmig-länglich, die untersten fiederspaltig. — Gemein, feuchte Orte. Sommer. - . . Fig. 518, Wolfstrapp, L. europaeus L. Die unfruchtbaren Staubblätter fadenförmig, verkümmert. Untere Blätter breit-eiförmig, obere lanzettlich, alle tief fiederspaltig. -Feuchte Orte, an der Vereinigung des Rheins und Mains, unweit Dresden und Magdeburg und an der Elbe im nördlichen Böhmen.





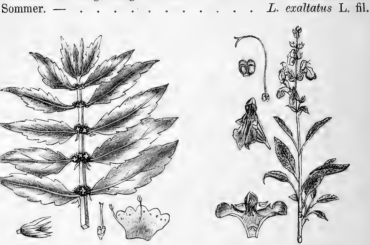


Fig. 519. Salvia officinalis.

6. Salvia. 2j., Sd. u. Str. Fig. 513. 0. Blumen blau, rot, violett oder weiß " gelb. Stengel oben nebst Hochblättern und Kelch drüsigzottig. Sd. — An Bächen, Bergabhängen, in Wäldern, im südöstl. Schlesien. Hier und da verwildert. Sommer. - S. glutinosa L. Kronenröhre inwendig mit einem Haarkranz 2 Scheinquirle bis 20 blumig. Obere Blätter fast 3 eckig. Sd. — Sehr zerstreut, Hügel, Wege; Weichselgebiet, Posen, Schlesien, Sachsen, Thüringen, Würzburg, Böhmen, nicht selten verschleppt; als Bienenfutter kultiviert. Sommer. - S. verticillata L.

3. Kelchzähne untereinander fast gleich, dornig-begrannt. Blumen weiß oder bläulich 4

2 j. — Weinberge, Wege; Warburg in Westfalen, Kreuznach, Verviers, Luxemburg. Juni, Juli. — Muskatellerkraut, S. Sclarea L.

Hochblätter krautig, grünlich. Blumen weiß. 2 j. - Auf dem Bielstein im Höllenthal am Fusse des Meißners in Hessen und sonst bisweilen aus Südosteuropa verschleppt. Juni, Juli. - S. Aethiopis L.

Stengel nebst Hochblättern und Blumen klebrig-behaart. Die oberen Hochblätter klein, grün, kürzer als die Kelche. Var. rostrata Schmidt: Blätter besonders am Grunde fiederspaltig-eingeschnitten. Sd. -Nicht selten, sonnige, trockene Orte. Mai-Juli. - Fig. 514, 515 und 520, Wiesen-Salbei, S. pratensis L.

Stengel, Unterseite der Blätter und Kelche grau-weichhaarig. Hochblätter groß, purpur - violett, länger, resp. mindestens so lang wie die Kelche. Var. nemorosa L.: Haare am Stengel länger, abstehend. Sd. - Zerstreut, Mitteldeutschland, zuweilen verschleppt. . . S. silvestris L. Sommer. -



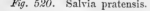




Fig. 520. Salvia pratensis. Fig. 521. Origanum vulgare.

7. Monarda. Sd.

0. Kelchschlund fast kahl, scharlachrote Krone kahl. — Zierpflanze Wie vorige. — M. fistulosa L.

8. Origanum. Sd., auch 1 j.

0. Blätter eiförmig, spitz. Kelch 5 zähnig. Sd. - Meist nicht selten, lichte Waldstellen u. s. w. Juli—Okt. — Fig. 521, Dost, O. vulgare L. Blätter elliptisch, stumpf. Kelch zahnlos. 1 j. u. Sd. — Küchenpflanze

aus dem Orient, Sommer. - Majoran, Mairan, O. Majorana L.

9. Thymus. Str.

0. Stengel aufrecht oder aufsteigend, sehr ästig. Blätter länglich bis

oberwärts deutlich 4 kantig, auf den Kanten abstehendbehaart. Blätter rauhhaarig (lanuginosus Schk.) oder fast kahl (citriodorus Schreb.), kreisförmig-elliptisch, am Rande etwas umgerollt, bei nummularius M. B. (Sudeten) kreisförmig oder kreiseiförmig u. Blumen 2 mal größer.



Fig. 522. Thymus Serpyllum. Hauptpfl. in natürl. Größe.



Fig. 523. Satureja hortensis.

Stengel ringsum kurzhaarig oder zottig. Blätter lineal bis länglich, keilförmig in den Blattstiel verschmälert. Var. lanuginosus Mill.: Stengel oberwärts nebst den Kelchen rauhhaarig oder zottig;



Fig. 524. Clinopodium vulgare.

Blätter 3—4 mal länger als breit. — Wie vorige. — . . . Fig. 522, T. (angustifolius Pers.) Serpyllum L.

Küchenpflanze aus Südeuropa. Juli—Herbst.

— Fig. 523, Kölle,
Pfeffer- oder Bohnenkraut, S. hortensis L.

11. Calamintha. Sd., auch 1- u. 2j.

12. Clinopodium. Sd.
Häufig, Wälder. Juli—Herbst. —
13. Melissa. Sd.
Gartenpflanze aus Süddeutschland. Sommer. —
(Citronen-)Melisse, M. officinalis L.
14. Hyssopus. Str.
Zuweilen verwildernde Gartenpflanze aus Süddeutschland. Sommer. —
Ysop, H. officinalis L.
15. Nepeta. Sd.
0. Kelchmündung schief, die oberen Zähne derselben länger 1 gerade, ihre Zähne ziemlich gleich lang. Blätter
stumpf, kahl. Schliessfrüchtchen knotig-rauh, mit behaarter Spitze.
Blumen weiß, bei pannonica Jacq. hellviolett, dunkler punktiert.
— Selten, Dörfer; Benzingerode am Harz, unweit Erfurt, Schlesien,
Böhmen. Juni, Juli. —
weiß. Blätter spitz, unten graufilzig, bei subincisa Aschs. fast
eingeschnitten gesagt. Fruchtenen glatt und Kanl. — Zerstreute Ruderalnflanze Juni Ang — Katzennessel N Cataria I.
eingeschnitten gesägt. Früchtchen glatt und kahl. — Zerstreute Ruderalpflanze. Juni—Aug. — Katzennessel, N. Cataria L. , Kelch cylindrisch, gekrümmt. Blumen blau. — Zuweilen verwil-
dernde Zierpflanze aus Kaukasien. Juli—Sept. — N. grandiflora M. B.
16. Glechoma. Sd.
Gemein, Wälder, Gebüsche, Wiesen. April—
Juni. — Fig. 525, Gundermann, (Nepeta Glechoma Bentham), G. hederacea L.
17. Dracocephalum. Sd. u. 1j.
0. Staubbeutel wollig. Blumen in Schein-
ähren 1
" Staubbeutel kahl. Scheinquirle einzeln. Blätter stumpf, tief-gekerbt. 1 j. —
Zuweilen verwildernde Küchenpflanze aus
Südosteuropa. Sommer. —
Türkische Melisse, D. Moldavica L.
1. Blätter ganzrandig und ganz. Sd. — Selten, Wälder; am häufigsten in Ost-
preußen. Sommer D. Ruyschiana L. Fig 525 Glechoma bederaces
" Blatter genedert - 5 tenig. Su. — An
einigen felsigen Orten Böhmens. Mai, Juni. — D. austriacum L.
18. Melittis, Sd.
In Bergwäldern Mitteldeutschlands zerstreut, in Norddeutschland sehr selten. Mai, Juni. —
19. Lamium, Bienensaug, Taubnessel. 1 j. u. Sd.
0. Kronenröhre gerade oder doch nur sehr schwach gekrümmt . 1
1. Die oberen Blätter stengelumfassend. Kelchzähne über der Frucht
Potonié, Illustrierte Flora. 4. Aufl. 30

zusammenschließend. Var. fallax Junger: die unteren Deckblätter der Scheinquirle deutlich gestielt. 1j. - Häufig, Äcker, Brachen, be-" kurzem, einfachem Stiel, herz-eiförmig. Kronenröhre mit Haarring. Var. decipiens Sonder: Blätter ungleich eingeschnittengekerbt. 1 j. — Gemein, sonst wie vorige. — Fig. 526, *L. purpureum* L. Obere Blätter nieren-herzförmig. 1 j. -Selten, sonst wie vorige. — L. intermedium Fr. Obere Blätter fast 4 eckig, eiförmig. 1 j. — Wie vorige. — L. hybridum Vill. Blumen rot, selten rein weiß. Haarring in der Kronenröhre gerade verlaufend. Sd. — Meist häufig, aber stellenweise fehlend, Wälder, feuchte Gebüsche. April-Okt. - . . L. maculatum L. Blumen weißlich-gelb. Haarring in der Kronenröhre schräg verlaufend. Sd. -Gemein, Wege, Zäune u. s. w. April-Fig. 526. Lamium purpureum. Herbst. — L. album L. 20. Galeobdolon. Sd. Blätter kreis-eiförmig bis eiförmig. Bei der Var. montanum Pers. schließt der Stengel an der Spitze mit einem Laubblattpaar ab, und die oberen Blätter sind länglich bis lanzettlich. — Zerstreut, Wälder. Mai, Juni. — (Lamium Galeobdolon Crntz.), G. luteum Huds. 21. Galeopsis. 1 j. 0. Stengel unter den Knoten nicht verdickt, mit weichen, abwärts an-1. Blumen hellgelb. Blätter des Hauptstengels eiförmig, der Zweige ei-lanzettförmig, bei umbrosa Aschs. zart und sparsam kurzhaarig. - Auf Sand- und Felsboden des westlichen Gebietes meist häufig, G. (villosa Huds.) ochroleuca Lmk. G. (Ladanum L. z. T.) latifolia Hoffm. Blätter lineal-lanzettlich. — Nicht häufig, Äcker, Brachen, im südlichen Gebiet. Juli-Herbst. - G. angustifolia Ehrh. 3. Kronenröhre höchstens so lang wie der Kelch 4

" länger als der Kelch 5

Mittelzipfel der Unterlippe länglich, meist ausgerandet, später am Rande zurückgerollt. — Wie vorige. — . . . G. bifida Bönngh. 5. Blumen schwefelgelb, mit bunter, weiß, gelb und violett gefärbter Unterlippe. — Zerstreut, feuchte Äcker, Wälder u. s. w. Sommer. — Röhre bedeutend länger als der Kelch. Stengel mit nach abwärts anliegenden, weichen, an den Knoten steifen Haaren besetzt. -Zerstreut, Äcker, Wege, Waldränder; nur im östlichen Gebiet. Juli-Okt. — G. pubescens Bess. Blumen rosa, die Röhre nur wenig länger als der Kelch. Stengel zerstreut-steifhaarig. — Sehr selten. — G. Tetrahit X pubescens Lasch. 22. Stachys. Sd., 1- u. 2 j. . . 1 1. Kelch zottig, seine Zähne mit weichhaariger Stachelspitze. Blätter gestielt, die oberen lanzettlich. 1 j. - Zerstreut, Kalk- und Lehmäcker, Weinberge. Juli-Herbst. - . . . S. annua L. Kelch rauhhaarig, seine Zähne mit kahler Stachelspitze. Blätter sitzend, die oberen eiförmig. Sd. - Zerstreut, sonnige Hügel, trockene Wälder u. s. w. Juni-Herbst. - . Ziest, S. recta L. Hochblätter in der Blütenregion so lang oder länger als die Kelche. Hochblätter sehr klein 4 Stengel nebst den Blättern dicht-wollig-filzig. Blumen hellpurpurrot. 2 j., selten Sd. — Zerstreut, sonnige Hügel, Dörfer, Wegränder, gern auf Kalk. Juli—Herbst. — S. germanica L. Stengel rauhhaarig, oben drüsig behaart. Blumen dunkelpurpurrot. Sd. — Selten, Gebirgswälder, Mährisches Gesenke, Schlesien, Hannover, Nassau, Hessen, Westfalen, Rheinprovinz, Erzgebirge. Sommer. - . S. alpina L. 4. Pflanze Ausläufer treibend. Kelchzähne pfriemlich. Krone rot, selten weifs, etwa 2 mal so lang als der Kelch . . . 5 Pflanze ohne Ausläufer. Kelchzähne lanzettlich. Krone blafsrosa, kaum länger als der Kelch.

Blätter gestielt, kreis-herz-eiförmig, stumpf. 1 j. — Stellenweise, feuchtere Äcker. Juli—Herbst. — S. arvensis L. 5. Auslaufende Rhizome an der Spitze keulig-verdickt oder nicht verdickt. Blätter ei-lanzettförmig

oder lanzettlich . . . 6

Fig. 527. Stachys silvatica.

Auslaufende Rhizome an der Spitze nicht verdickt. Stengel oben drüsig behaart. Blätter lang-gestielt, breit-herz-eiförmig, zugespitzt. Sd. — Häufig, feuchte Laubwälder. Sommer. —
6. Blätter gestielt. Blumen purpurn. Sd. — Sehr zerstreut, sonst wie vorige. —
"Blätter lanzettlich, die unteren kurz gestielt, die oberen halbstengel- umfassend. Blumen schmutzig-rosa. Sd. — Häufig, Ufer, feuchte Äcker und Wiesen. Sommer. — S. palustris L.
23. Betonica. Sd.
Stengel und Kelche behaart (hirta Leyss.) oder kahl (officinalis Leyss.). — Häufig, Wälder, Wiesen. Sommer. —
24. Marrubium. Sd.
0. Kelchzähne 5—10, an der Spitze kahl

25. Ballote. Sd. Kelchzähne lang-begrannt (<i>ruderalis</i> Sw. u. Fr.), kurzspitzig (<i>borealis</i> Schweigg.) oder abgerundet und kurz-stachelspitzig (<i>foetida</i> Lmk.). — Gemeine Ruderalpflanze. Sommer. —
26. Leonurus. Sd. Meist häufig, Dörfer u. s. w. Sommer. — Herzgespan, <i>L. Cardiaca</i> L.
27. Chaiturus. 2- u. 1 j. Sehr zerstreut, Schutt, Dörfer u. s. w. Sommer. —
28. Scutellaria. Sd.
0. Blumen einseitswendig, in den Winkeln nach oben hin kleiner
werdende Blätter. Pflanze 10—50 cm hoch
1. Blumenstiele höchstens so lang wie der Kelch. Kronenröhre am Grunde gekrümmt
" Blumenstiele länger als der drüsenlose, kurzhaarige Kelch. Kronen- röhre gerade, am Grunde etwas bauchig. — Selten, Sumpf- und Moorboden; Rheinprovinz, Westfalen, Hannover, Oldenburg, Holstein,

Perleberg, Oranienbaum, Dresdener Heide, Provinz Sachsen bei Grünewalde. Juli—Sept. — S. minor L.

2. Kelch kahl. Blätter länglich-lanzettlich, mit herzförmigem Grunde. Var. pubescens Bentham: Stengel, Blattunterseite und Kelch kurzhaarig. — Häufig, feuchte Orte. Juni-Sept. — S. galericulata L. Kelch drüsig-weichhaarig. Blattspreite am Grunde beiderseits 1bis 2 zähnig, fast spielsförmig. — Wie vorige, aber seltener. — S. hastifolia L.

29. Brunella (resp. Prunella), Brunelle. Sd.

Jede der 3 Arten kann ganze oder fiederspaltige Blätter besitzen. 0. Längere Staubfäden an der Spitze mit einem dornförmigen Zahn. 1

", ", ", ", kleinem, stumpfem Höcker. Blumen grofs, blauviolett. Var. pinnatifida Koch u. Ziz.: Blätter fiederspaltig. - Zerstreut, gern auf Kalk, Wiesen, Hügel, Wegränder.

gebirgige Orte des Rhein-, Nahe- und Moselgebiets, Unterharz, Thüringen, Schlesien, Böhmen. Sommer. — . . B. alba Pallas. Blumen kleiner, violett oder rötlich, selten weiß. Var. laciniata L. z. T. mit fiederspaltigen Blättern. — Häufig, Wiesen, Triften,

30. Ajuga. Sd., 1 j.

0. Gelbe Blumen einzeln in den Achseln von 3 teiligen, aus linealen, ganzrandigen Abschnitten zusammengesetzten Blättern. 1 i. - Stellenweise in Mitteldeutschland, gern auf Kalk, Brachen, Hügel. Mai-Sept. — . . (Teucrium Chamaepitys L.), A. Chamaepitys Schreb.

Scheinquirle mehrblütig. Blätter ganz. 1

1. Pflanze ohne Ausläufer 2 mit beblätterten, kriechenden Ausläufern. Sd. - Gemein, Laubwälder, Wiesen, Triften. Mai, Juni. - Fig. 528, Günsel, A. reptans L.

Untere Hochblätter 3 lappig, die oberen kürzer als die Blumen. Var. macrophylla Schübl. u. Mart.: Die grundständigen Blätter größer als die darüber befindlichen. Sd. - Häufig, trockene Wälder, Triften, Hügel. Mai-Juli. -. A. genevensis L.

Hochblätter völlig ganzrandig, die oberen etwa 2 mal so lang als die Blumen. Sd. — Zerstreut bis sehr zerstreut, lichte Waldstellen. Mai, Juni. - A. pyramidalis L.

Bastarde: A. reptans X genevensis, A. pyramidalis X reptans.



Fig. 528. Ajuga reptans.

31. Teucrium. Sd., 2 j.

0. Kelch 2 lippig, mit ungeteilter Oberlippe und 4 zähniger Unterlippe.

	Blätter herz-eiförmig oder herzförmig-länglich. Blumen blafs grüngelb. Sd. — Trockene Wälder, im westlichen Gebiet häufig, im östl. hier und da verschleppt. Juli—Sept. —
	Fig. 529, T. Scorodonia L.
	Kelch 5 zähnig
ï.	Blumen rot, selten weiß
"	" hellgelb, einen endständigen Kopf bildend. Blätter ganz-
22	randig, lineal-lanzettlich. Sd. — Kalkberge, sehr zerstreut, in
	Mitteldeutschland; fehlt in Schlesien, im Königreich Sachsen und
	in Böhmen. Juni-Aug T. montanum L.
2.	Blätter ganz
22	" fast doppelt-fiederspaltig. 2 j. — Kalkberge uäcker, zer-
"	streut in Mitteldeutschland. Juli-Herbst T. Botrys L.
3.	Blätter sitzend, länglich-lanzettlich, grob-gesägt. Sd. — Meist
0.	häufig, feuchtnasse Orte. Juli—Sept. —
	Lachenknoblauch, T. Scordium L.
22	Blätter gestielt, länglich, am Grunde keilförmig, eingeschnitten-
	gekerbt. Sd Gern auf Kalkhügeln, zerstreut in Mitteldeutsch-
	land Juli—Sept Fig. 530, Gamander, T. Chamaedrus L.







Fig. 530. Teucrium Chamaedrys.

LXXXI. Fam. Lentibulariaceae.

Der Hauptunterschied dieser Familie von den anderen Labiatifloren besteht in dem Besitz einer im Mittelpunkt der einfächrigen Frucht befindlichen mehrsamigen, kugelförmigen Placenta. Die Blumen sind 2 männig. — Eigentümlich ist den Lentibulariaceen das Vermögen, kleine Tiere, meist Insekten, fangen zu können, um dieselben als Nahrung zu verwerten: sie sind also "insektenfressende Pflanzen".

- Landpflanze mit grundständigen, ganzen, fleischigen Blättern. Blumen violett, einzeln, mit 5 spaltigem Kelch 1. Pinguicula.
 Wasserpflanzen mit zerteilten Blättern. Blumen in Trauben, mit
- " Wasserpflanzen mit zerteilten Blättern. Blumen in Trauben, mit 2 teiligem Kelch....... 2. Utricularia.

1. Pinguicula. Sd.

Die ganze Blattoberfläche ist drüsig-klebrig und vermag daher kleine Tierchen, die unversehens darüber hinwegkriechen wollen, festzuhalten. Im Verlauf einiger Stunden wölbt sich der Blattrand über die Beute und bedeckt sie, indem gleichzeitig das Blatt an der Stelle, wo das Tierchen liegt, eine Flüssigkeit aussondert, welche verdauende Eigenschaften besitzt. — Blumen etwa 12 mm lang, bei gypsophila Wallr. kleiner. — Sehr zerstreut, Torf- und Moorwiesen. Mai, Juni. — Fig. 531, P. vulgaris L.





Fig. 531. Pinguicula vulgaris.

Fig. 532. Utricularia vulgaris.

. U. ochroleuca R. Hartm.

2. Utricularia, Wassergarbe. Sd.

Die an dem im Wasser schwimmenden Zweigsystem sitzenden, blasenartigen Gebilde (Fig. 532), welche metamorphosierte Blattzipfel darstellen, sind in ihrem Innern hohl und besitzen einen Eingang mit einer Reusen-Vorrichtung, die kleinen Wassertieren zwar den Eingang gestattet, ihnen aber den Ausgang versperrt. Die Tiere kommen nach längerer oder kürzerer Zeit in diesen Fangapparaten um, und ihr verwesender Körper bietet den Pflanzen stickstoffhaltige Substanzen, welche als Nahrung aufgenommen werden.

U.	Blattzipfel borstig-gewimpert
77	ungewimpert
1.	Kronenlippe eiförmig, am Rande zurückgerollt Zerstreut, in
	Gräben, Sümpfen und Torflöchern. Sommer U. minor L.
*1	Kronenunterlippe kreisrund, flach Selten, Frankfurt a. M., Hessen,
"	sonst wie vorige. —
2.	Blätter 2 zeilig, Zipfel gabelspaltig-vielteilig. Trauben 2- bis 6-
	blumig
**	Blätter nach allen Seiten hin abstehend, fiederig-vielteilig. Trauben
"	5- bis 10 blumig 4
3.	Schläuche teilweise zwischen den Zipfeln der Laubblätter, teilweise
	an besonderen Zweigen. Zipfel der Laubblätter spitz, beiderseits
	mit einigen Zähnen. Sporn der hell- bis weißgelben Krone stumpf,
	stets viel kürzer als die Unterlippe, von derselben abstehend.
	Fruchtstiele abstehend. — Sehr zerstreut, sonst wie U. minor. —

Schläuche nur an besonderen Zweigen. Zipfel der Laubblätter spitz oder auch oft stumpflich (Grafiana Koch), beiderseits mit Borstenzähnen. Sporn der schwefelgelben Krone pfriemlich, meist so lang wie die Unterlippe, derselben angedrückt. Fruchtstiele aufrecht. — Zerstreut, sonst wie U. minor. — . . . U. intermedia Hayne.
 Blumenstiele 3 mal länger als ihr Deckblatt. Oberlippe kreis-eiförmig.

Blumenstiele 3 mal länger als ihr Deckblatt. Oberlippe kreis-eiförmig.
 Nicht selten, sonst wie U. minor. — Fig. 532, U. vulgaris L.

LXXXII. Fam. Gesneraceae.

Unsere einheimischen Gesneraceen sind alle Schmarotzergewächse, deren Stengel mit schuppenartigen Blättern besetzt sind. Die zygomorphen Blumen sind 4 männig, mit 2 längeren und 2 kürzeren Staubblättern. Die 1 fächerigen, vielsamigen Kapseln besitzen auf jedem der beiden Fruchtblätter 2 wandständige, oft vereinigte Placenten.

Das Fehlen typischer Laubblätter bei diesen Gewächsen deutet darauf hin, daß eine Aufnahme von Kohlensäure aus der Luft als Nahrung nicht oder doch nur in ganz untergeordneter Weise stattfindet. Der angeschwollene, im Boden steckende Grund ihres Stengels sitzt der Wurzel einer Nährpflanze auf und entzieht dieser organische Nahrung.

Orobanche, Sommerwurz, Würger.

Mehrjährig, seltener 1 j.; in allen Fällen nur einmal blühend.

Bearbeitet von Dr. G. Ritter Beck v. Mannagetta.

Bei der Bestimmung der Orobanchen wähle man stets eine solche Blüte zur Untersuchung aus, welche sich gerade vollständig geöffnet hat. Man beachte sodann an derselben: ob Vorblätter vorhanden, ferner in der Seitenansicht derselben den Verlauf der Rückenlinie (jener Linie, welche in der vertikalen Mittelebene der Blüte gelegen vom Grunde der Blumenkrone bis zur Spitze der Oberlippe verläuft), weiter die Einfügung und Bekleidung der Staubfäden und die Farbe der Narbe. Auf letztere lege man aber kein zu großes Gewicht, da die Mehrzahl der mit dunkelfarbiger Narbe versehenen Arten bleiche und gelbe Farbenspielarten aufweisen, bei denen auch die Narbenfarbe alteriert wird. Bei getrockneten Exemplaren ist zur Erzielung eines Resultates das Aufkochen einer vollständig entwickelten Blumenkrone und die Beobachtung derselben unter Wasser erforderlich.

2. Stengel in der Mitte spärlich beschuppt, pulverig-drüsig. Ähre gewöhnlich locker. Kelchzähne meistens kürzer als ihre Röhre. Zipfel der Unterlippe elliptisch, meistens etwas spitz. Staubbeutel kahl oder etwas schopfig. — Auf Achillea-Arten, auch auf Artemisia

	campestris (und dann mit dichterer Ähre = 0. bohemica Cel.). Selten. Juni. — (Phelipaea coerulea C. A. Mey., O. coerulea der Autoren), O. purpurea Jacq. Stengel reichlich beschuppt, drüsenhaarig. Ähre gewöhnlich dicht-
71	blütig. Kelchzähne länger als ihre Röhre. Zipfel der Unterlippe breit-elliptisch, abgerundet. Staubbeutel rundum wollig. — Auf Artemisia-Arten besonders A. campestris. Juli. — (Phelipaea arenaria Walpers), O. arenaria Borkh.
3.	Blumenkrone stark gekrümmt, unter der Einfügung der Staubfäden bauchig erweitert, in der Mitte stark verengt, gegen den Saum bläulich. Ähre sehr dichtblütig. Narbe weißlich. — Auf Artemisia campestris im östlichen Gebiet. Juni. — O. coerulescens Steph.
27	Blumenkrone unter der Einfügung der Staubfäden verschmälert, über derselben allmählich erweitert oder mit am Grunde eingefügten Staubfäden
4.	schüssig und winkelig gebrochen, selten am Ende derselben wieder etwas aufgebogen oder aus gekrümmtem Grunde gegen die Ober- lippe verflacht
n	Rückenlinie vom Grunde aus bis zur Oberlippe bogig gekrümmt, auf derselben nicht winkelig gebrochen, am Ende manchmal wieder aufgebogen. Blumenkrone weitröhrig, über der Einfügung der Staubfäden etwas bauchig-erweitert. Narben stets gelb 10
5.	Staubfäden im ersten Dritteile der Blumenkronenröhe eingefügt. 6
	Staubfäden fast am Grunde der Blumenkronenröhre eingefügt, im
27	unteren Teile reichlich behaart. Narben carmin- oder braunrot. 9
6.	Blumenkrone gegen den Schlund erweitert
22	" unter dem Schlunde etwas zusammengeschnürt, weiß,
"	an der Oberlippe lila überlaufen, klein, 1,3—1,5 cm lang. Narben gelb. — Auf Hedera in den Rheinländern. Mai—Juli. —
7.	Kelchblätter derb, lanzettlich, gewöhnlich mehrnervig und etwas kürzer als die Blumenkronenröhre. Blumenkrone braunlila, gegen den Grund oft gelblich, groß (2,5—3 cm lang) 8
22	Kelchblätter zart, gegen die Spitze lang-pfriemlich, gewöhnlich
	1 nervig, so lang wie die Blumenkronenröhre. Blumenkrone weiß
	oder weißlichgelb, gegen die Oberlippe namentlich auf den Nerven
	lila oder purpurfarbig überlaufen, getrocknet am Grunde papierartig.
0	Narben purpurn oder rötlichbraun
8.	Narbe gelb. Blüten aufrecht-abstehend. Kelchzähne lanzettlich.
	Stengelschuppen schmal, lanzettlich, groß (2—3 cm lang), abstehend.
	— Auf Medicago-Arten, seltener auf Trifolium, häufig. Mai, Juni. —
	(Rückenlinie in der Mitte gerade oder konkav = 0. lutea Bmg.;
	oder stärker gekrümmt = 0. Buekiana Koch.)
27	Narbe purpurrot. Blüten mit dem unteren Teile an die Ähren-
	achse angelehnt. Kelchzähne kurz. Stengelschuppen fast eirund,
	klein (1-1,5 cm lang) Auf Teucrium-Arten in den Rhein-
	gegenden. Selten. Juli. —
9.	Kelchabschnitte zweizähnig, vorn oft verwachsen. Blumenkrone

braunlila oder rötlichgelb, trocken schwarzbraun, auf der Oberlippe hell drüsenhaarig. — Auf Galium- und Asperula-Arten. Juni, Juli. — Fig. 533, (O. Galii Duby), O. caryophyllacea Sm.

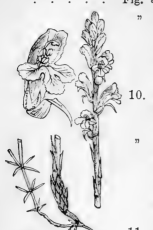


Fig. 533. Orobanche caryophyllacea (auf Galium).

Kelchabschnitte ganzrandig, lanzettlich, frei. Blumenkrone weifslich, gegen die Oberlippe rötlich-lila und dunkel-drüsenhaarig. - Auf Thymus-, Origanum-, Calamintha-Arten und anderen Labiaten. Juni. - (O. Epithymum D. C.), O. alba Steph. Staubfäden im ersten Dritteile der Blumenkronenröhre eingefügt, im unteren Teile stets Staubfäden fast am Grunde eingefügt, im unteren Teile kahl. Fruchtknoten vorne am Grunde mit 3 Höckern. Blumenkronen bräunlich-gelb. Riecht widerlich. - Auf Sarothamnus, in den Rheinländern, Westfalen, bis an den Harz. Mai, Juni. — O. Rapum Genistae Thuill. 11. Stengel dick, bis zur Ähre sehr reichlich beschuppt. Schuppen anliegend, gewöhnlich länger als die Internodien, breit-lanzettlich. Blumenkrone rosa, später gelb, vertrocknet

dunkler. Ähre walzenförmig, dichtblütig, an der Spitze oft schopfig. — Auf Centaurea-Arten, besonders C. Scabiosa. Juni. — (O. elatior Sutt., O. stigmatodes W. G., O. Kochii Schultz), O. major L. Stengel unten reichlich, gegen die Mitte spärlicher beschuppt, Schuppen abstehend, lanzettlich, gewöhnlich kürzer als die Internodien. Blumenkrone gelblich gegen die Oberlippe und an den

- kappenförmig vorgezogenen und später zurückgeschlagenen Lappen. Ähre bald verlängert und locker. — Auf Petasites-Arten. Sonnenberg im Eulengebirge, Babia-Gora. Juni, Juli. — O. flava Mart. Staubfäden im oberen Teile fast kahl oder sehr spärlich drüsig. Oberlippe ausgerandet oder 2 lappig, mit abstehenden Lappen. Ähre

- wagerecht abstehend, mit gegen den Saum verflachter Rückenlinie. Staubfäden im oberen Teile kahl. - Auf Ervngium campestre, in den Rheinländern. Juni, Juli. - . . O. amethystea Thuill.

- Blumenkrone aufrecht-abstehend, seltener vorwärts-gekrümmt . 15
- 15. Blüten klein (0,8-1,5 cm lang). Auf Trifolium-Arten, besonders in Kleefeldern in den Rheingegenden. Juni. - . O. minor Sm. Blüten größer, gewöhnlich 2 cm oder darüber lang 16
- Kelchabschnitte ganzrandig oder bei üppigen Exemplaren 2 zähnig, getrocknet schwärzlich, 1/2 so lang als die Blumenkronenröhre. Oberlippe mit dunklen Drüsenhaaren besetzt. Staubfäden im unteren Teile kahl oder sehr spärlich behaart. Ähre dichtblütig, oft walzlich. 1 i. - Auf Cirsium arvense und Carduus-Arten. Hier und da. Juni. - . . (O. procera Koch), O. pallidiflora Wimm. Grab. Kelchabschnitte ganzrandig oder 2 zähnig, so lang wie die Blumen-
- kronenröhre. Oberlippe helle Drüsenhaare tragend. Staubfäden
- Kelchabschnitte ganzrandig oder bis zur Mitte 2zähnig. Staubfäden im oberen Teile kahl oder fast kahl. Deckschuppen so lang wie die Blumen. 2j.? - Auf Picris. Juni. - O. Picridis F. Schultz.
- Kelchabschnitte schmäler, ganzrandig oder tief, oft bis zum Grunde 2 zähnig. Staubfäden im oberen Teile drüsig. Deckschuppen länger als die Blumen. — Auf Artemisia campestris. Selten. Juni. — O. loricata Reich.

LXXXIII. Fam. Bignoniaceae.

0. Blätter groß, herzförmig, ganzrandig, unterseits behaart. Krone weiß mit rotbraunen Punkten. Kapsel sehr lang, schotenförmig. Samen mit einem häutig-haarigen zerschlitzten Rande. 1. Catalpa.

Blätter gefiedert mit gesägten Blättchen. Krone scharlachrot 2. Tecoma.

1. Catalpa. B.

Zierbaum aus Nordamerika. Mai, Juni. -. Trompetenbaum, C. bignonioides Walt.

2. Tecoma. Str.

Zier-Kletterstrauch aus dem östl. Nordamerika, Juni, Juli, —. . T. radicans Juss.

LXXXIV. Fam. Selaginaceae.

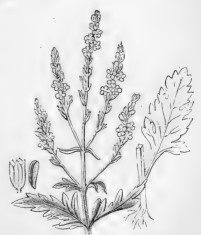
Blumen 4 männig. Schließfrucht 1 samig.

Globularia. Sd.

Selten, sonnige Kalkberge; Rheinprovinz, Nassau, Rheinhessen, Thüringen, unweit Halle a. S., Böhmen. Mai, sten Floristen) Willkommii Nyman.

LXXXV. Fam. Verbenaceae.

Blumen 4 männig, mit 2 längeren und 2 kürzeren Staubblättern, Fruchtknoten 2blättrig, aber an der Frucht. in 2-4 einsamige Schließfrüchtchen zerfallend.



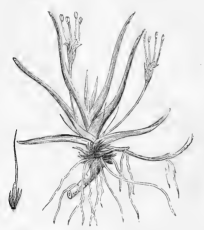
Verbena officinalis. Fig. 534.

Verbena. Sd.

LXXXVI. Fam. Plantaginaceae.

Diese durch lange, dünne Staubfäden ausgezeichneten Windblütler (vergl. jedoch über Plantago media auf S. 33) besitzen 4 entwickelte Kelch-, Kronen- und Staubblätter.

O. Blüten eingeschlechtig, 1 häusig. Männliche Blüten langgestielt, weibliche sitzend, eine 1 samige Schließfrucht hervorbringend. Blätter lineal-pfriemenförmig 1. Litorella.
 " Blüten zwitterig, in Ähren. Kapsel quer aufspringend, 2 fächrig; Fächer 1- bis mehrsamig, zuweilen jedes durch eine "falsche Scheide-



wand" geteilt

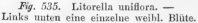




Fig. 536. Plantago maritima.

1. Litorella. Sd.

- 2. Plantago, die häufigeren Arten: Wegerich, Wegebreit, Wegeblatt. Sd., auch 1 j.
- " Blätter fiederspaltig oder fiederspaltig-gezähnt. Var. maritima Godr.: Blätter lineal-lanzettlich, gezähnt oder fast fiederspaltig, mit linealen







Fig. 538. Plantago media.

7. Campanulinae.

LXXXVII. Fam. Campanulaceae.

Kelch, Krone und Androeceum 5zählig. Der unterständige Frucht-

knoten 2- bis 5 fächrig, vielsamig, zu einer durch Ritzen oder Löcher aufspringenden Kapsel werdend. 0. Kleine Blumen, in endständigen Köpfen oder Ähren 1 Größere Blumen, rispig, seltener geknäuelt angeordnet . . . 2 1. Staubfäden einfach. Köpfe flach, mit hellblauen Blumen. 1. Jasione. " am Grunde breiter. Köpfe kugelig-kopfig bis ährig... 2. Krone glockig oder trichterig. Staubfäden am Grunde verbreitert. 3 , radförmig. Staubfäden einfach 5. Specularia. Früchte sich seitlich mehrlöcherig öffnend 4 " an ihrer Spitze klappig öffnend. Stengel niederliegend, mit kreis-herzförmigen Blättern 6. Wahlenbergia. 4. Die Nektarscheibe auf dem Fruchtknoten umgiebt den Griffel röhrenoder becherartig 4. Adenophora.







Fig. 540. Phyteuma spicatum.

1. Jasione. 2 j. u. Sd.

0. Pflanze ohne Ausläufer. Am Sandstrande des Meeres die Varietät litoralis Fr. mit niederliegendem Stengel und kleineren Köpfen. Var. major Koch: Vielstengelig, bis 0,60 m hoch, Köpfe über 2 cm breit. 2 j. - Häufig, trockene, sandige Orte. Juni-Sept. - Fig. 539, J. montana L. Pflanze mit Ausläufern. Sd. — Rheinpfalz. Sommer. — J. perennis Lmk. 2. Phyteuma. Sd.

0. Blumen dunkelblau, in kugeligen Köpfen mit ei-lanzettförmigen Deckblättern. - Wiesen, Kalkberge, zerstreut, in Mitteldeutschland. weilen, in der nordwestdeutschen Ebene, im Ems- und Wesergebiete

ausschließlich, ferner in den westdeutschen Gebirgen und am Harz oft in höheren Lagen vorherrschend dunkelblau (nigrum Schmidt),

in länglichen, ährigen Köpfen, mit linealen Deckblättern. — Zerstreut, Wälder. Mai, Juni. — . . . Fig. 540, P. spicatum L.

3. Campanula, Glockenblume. Sd. u. 2 j.

	3. Campanula, Glockenblume. Sd. u. 2j.
0.	Kelchbuchten außen mit herabgebogenen, lappigen Anhängseln. 1
27	Kelchbuchten ohne Anhängsel
1.	Krone innen an der Spitze dichtbärtig. Kelchzipfel ei-lanzettförmig.
	Var. strictopedunculata Rchb. Sohn: Blumen aufrecht, kleiner. Sd. — Gebirgswiesen der Sudeten. Sommer. — C. barbata L.
$\overset{"}{2}$.	Krone nicht bärtig
	Blumen langgestielt, mittelgroß. 2 j. — Nicht häufig, sehr sonnige
	Hügel des östlichen Gebiets. Juni. — C. sibirica L.
. 37	Kelchanhängsel eiförmig, stumpf. Krone mit umgebogenem Saum.
	Blumen kurzgestielt, groß. 2j. — Zierpflanze aus Südeuropa.
9	Juni—Sept. — Marienglockenblume, C. Medium L. Blumen gestielt
3.	sitzend
" 4.	Untere Blätter lanzettlich, in ihren Stiel verschmälert. Kelchzipfel
	stumpf. Pflanze steifhaarig. 2 j. — Hier und da, buschige Wiesen,
	Wälder, Sommer, —
27	Untere Blätter eiförmig oder ei-lanzettlich, mit abgerundetem oder
	herzförmigem Grunde. Kelchzipfel lang-zugespitzt. Stengel und
	Blätter unten graufilzig (salviifolia Wallr.) oder grasgrün, mit ge- flügelten Blattstielen der mittleren Blätter (aggregata Willd.) oder
	endlich grasgrün, mit lauter ei-herzförmigen Blättern und großen
	Blumen (speciosa Hornem.). Sd. — Zerstreut, gern auf Kalk und
	Lehm; Hügel, Gebüsche, lichte Wälder. Sommer. —
	Büschelglockenblume, C. glomerata L.
5.	Kapseln aufrecht, sich außen über der Mitte oder oben öffnend. 6
6 .	" hängend, sich am Grunde öffnend 9
0.	Kelchbuchten stumpf. Krone länger als breit, trichterig oder cylindrisch-glockig
	Kelchbuchten spitz. Krone etwa so breit wie lang, weitglockig. 7
7 .	Untere Blätter länglich-keilförmig, in den Stiel verschmälert, mittlere
	Blätter lanzettlich bis lineal. Var. eriocarpa M. u. K.: Frucht-
	knoten mit farblosen schuppenförmigen Anhängen besetzt. Sd. —
	Nicht selten, Wälder, Hügel. Juni-Sept. — . C. persicifolia L.
27	Blätter gestielt, herz-eiförmig, gekerbt-gesägt. Sd. — Zuweilen verwildernde Zierpflanze aus Ungarn. Juni—Sept. — C. carpatica Jacq.
8.	Blütenstand fast doldenrispig; die seitlichen Blumenstiele über ihrer
	Mitte mit 2 Hochblättern. 2 j. — Meist häufig, Wiesen, Wälder;
	fehlt am linken Rheinufer. Mai-Sept C. patula L.
21	Blütenstand schmalrispig; die seitlichen Blumenstiele nahe ihrem
	Grunde mit 2 Hochblättern. 2j. — Zerstreut, zuweilen nur verwildert,
	Hügel, Acker- und Wegränder; in Westfalen und der Rheinprovinz meist gemein, sonst nicht häufig. Mai—Aug. —
	Rapunzel, C. Rapunculus L.
9.	Kelchzipfel lineal-pfriemlich. Grundblätter kreis-nierenförmig oder
	herzförmig; obere Blätter lineal. In den Sudeten mit 1 bis 5



Fig. 541. Campanula rotundifolia.

11. Stengel scharfkantig. Blätter steifhaarig, die unteren herz-eiförmig. Krone 3 cm lang und darüber. Var. urticifolia Schmidt: Kelch steifhaarig. Var. parviflora Cel.: Krone 1/2 so groß. Sd. - Meist häufig, Laubwälder. Juli - Sept. - . . Stengel stumpfkantig. Blätter weichhaarig, eiförmig-länglich, lang zugespitzt. Var. macrantha Fischer: Pflanze größer, steifer; Stengel kurzhaarig; Blätter derber; Kronenröhre oft dicht-zottig. Sd. — Sehr zerstreut, Laubwälder, Schluchten. Juni, Juli. — C. latifolia L. Stengel stielrund, weichhaarig. Blätter unten graufilzig; die unteren herzförmig. Sd. - Sehr zerstreut, sonnige

4. Adenophora. Sd.

Sehr selten, Bergwälder; Prov. Preußen, bei Posen, Schlesien, Böhmen. Sommer. — (Campanula liliifolia L.), A. liliifolia Ledeb.

5. Specularia. 1 j.

6. Wahlenbergia. Sd.

Selten, Torfwiesen, feuchte Wälder; im westlichen Gebiet. Juni-Aug. -. . . (Campanula hederacea L.), W. hederacea Rchb.





Fig. 542. Specularia hybrida.

Fig. 543. Lobelia Dortmanna.

LXXXVIII. Fam. Lobeliaceae.

Stiele der zygomorphen Blumen um 180° gedreht. Krone röhrig, an der nach oben gewendeten Seite der Länge nach gespalten, wie der Kelch 5zipfelig. Die 5 Staubblätter mit röhrig verwachsenen Beuteln. Vielsamige unterständige Kapsel 2- bis 3 fächrig.

- Lobelia. Sd. u. 1 j. 0. Blumen weifs. Blätter lineal. Sd. In Seen und Sümpfen unter Wasser, Trauben an der Luft entfaltend, stellenweise im nördl. Gebiet. Sommer. — Fig. 543, L. Dortmanna L. Blume blau. Untere Blätter breit - bis länglich-verkehrt-eiförmig,
- obere lanzettlich bis lineal. 1 j. Zuweilen verwildernde Zierpflanze aus Südafrika. Juni—Herbst. . . . L. Erinus L.

LXXXIX. Fam. Cucurbitaceae.

Monoecische, krautige, vermittelst Ranken kletternde Pflanzen mit meist 1geschlechtigen Blumen. Kelch und Krone meist 5zipfelig. Das Androeceum wird meist durch 5 gekrümmte, miteinander verwachsene Staubbeutelhälften zusammengesetzt, welche zwei und einem halben Staubblatt entsprechen. Beere meist vielsamig, unterständig und gewöhnlich 3 fächrig.

		eutel mit															
27	22	fre															3
1.	Krone	5spaltig				٠											2
27	22	5teilig.											2.	La	ge	nar	ia.
2.	29	gelb. B	eere	3 fä	chri	g,	viels	san	nig				1.	Cu	cu	rbi	ta.
22	77	grünweiß	s.	Beer	e 1 f	fäc	hrig	, е	insa	ami	g			5.	S	icy	os.
3 .	22	gelb. B	eere	nfäcl	er v	vie	lsam	ig					3	. C	uc	um	is.
22	22	gelblichy	veiss.	Be	erer	ıfä	cher	2	san	nig			4	1. 1	3rz	on	ia.
T)	ataniá	Illustrianta	Clara	A A	a					_				21			

1. Cucurbita, Kürbis. 1 j.

- Zierpflanze. Juni—Sept. C. melanosperma A. Br.
 Frucht kugelig bis länglich, glatt. Kultur und Zierpflanze aus Amerika. Juni—Sept. Fig. 544, (Gemeiner) Kürbis, C. Pepo L.
 Frucht niedergedrückt-kugelig, oben mit höckerigem Rande. —
- Zierpflanze. Juni—Sept. Türkenbund-Kürbis, C. Melopepo L.





Fig. 544. Cucurbita Pepo. Links oben Gynäceum, rechts oben Androeceum.

Fig. 545. Cucumis sativus.

2. Lagenaria. 1 j.



Fig. 546. Bryonia dioica.

3. Cucumis. 1 j.

- - 4. Bryonia, Zaunrübe. Sd.
- Kelch der weiblichen Blumen so lang wie die Krone. Narben kahl. Beeren schwarz. Zerstreut, Zäune, Hecken; fehlt in der Rheinprovinz, in Westfalen sehr selten. Juni, Juli. B. alba L. Kelch der weiblichen Blumen 1/2 so lang als die Krone. Narben

rauhhaarig. Beeren rot. — Wie vorige, aber im ganzen seltener; im Westen häufiger, dagegen im östlichen Gebiet fehlend. Juni, Juli. — Fig. 546, B. dioica Jacq.

5. Sicyos. 1j.

8. Rubiinae.

XC. Fam. Rubiaceae.

Blüten aktinomorph. Kelch-, Kronenzipfel, Staubblätter meist 4-, selten 5 zählig; Kelchrand sehr unscheinbar oder fast fehlend; Staubblätter der Krone eingefügt. Fruchtknoten unterständig, 2 fächrig; bei der Reife lösen sich die beiden je 1 samigen Fruchtblätter als trockene

oder steinfruchtartige Schließfrüchtchen von einander.

Aus theoretisch-morphologischen Gründen ist anzunehmen, dass die einen Quirl bildenden, ungeteilten, ganzrandigen Blätter teils Haupt-, teils Nebenblätter sind, welche letztere bei den Rubiaceen ebenso groß erscheinen wie die Hauptblätter. Oft sind die sich berührenden, zu 2 verschiedenen Hauptblättern gehörigen Nebenblätter im Laufe der Generationen miteinander verwachsen, sodass bei vielen der heutigen Arten zwischen den Hauptblättern Blätter stehen, von denen angenommen wird, dass zu ihrer Bildung 2 Nebenblätter beigetragen haben. Erblicken wir also bei einer Galium-Art einen 4blättrigen Quirl, so müßten wir nach dem Gesagten 2 dieser Blätter, welche sich gegenüberstehen und in ihren Achseln Sprosse tragen können, als Hauptblätter ansehen; die 2 anderen wären dann homolog vier paarig verwachsenen Nebenblättern. Man könnte jedoch auch annehmen, dass in diesem Falle je ein Nebenblatt abortiert und das andere erhalten worden sei. Es fragt sich nur, für welche Ansicht sich in jedem Einzelfalle die meisten und triftigsten Gründe beibringen lassen. - In den folgenden Diagnosen werden Hauptund Nebenblätter nicht unterschieden, sondern übereinstimmend schlechtweg Blätter genannt.

- 0. Krone trichter- oder glockenförmig, weiß, rötlich oder blau . 1 n radförmig, flach, weiß bis goldgelb oder grünlich . . 2
- " blau. Die den Blütenstand umhüllenden Blätter nicht borstig gewimpert. Kelchzähne 4—6 1. Sherardia. Krone weiß, rötlich oder blau, im letzten Falle aber die Deckblätter des Blütenköpfchens weiß-borstig-gewimpert. Kelchzähne undeutlich 2. Asperula.
- " Frucht ganz trocken. Krone weiß oder gelb, aber in letzterem Falle die Blätter 3nervig oder der Stengel nicht stachelig-rauh.
 4. Galium.

1. Sherardia. 1- u. 2 j.

	2. Asperula. Sd., 1 j.
0.	Krone blau. Frucht kahl. 1 j Lehm- und Kalk-Äcker, sehr
	zerstreut in Mitteldeutschland, in Norddeutschland nur eingeschleppt,
	Mai, Juni. —
**	Mai, Juni. —
" 1.	Blätter lanzettlich
27	" schmal-lineal. Frucht nie borstig 3
	2. Frucht körnig-rauh, nicht borstig. Stengel
	sehr ästig, ausgebreitet, rückwärts-stachelig
30	rauh. Sd. — Feuchte Gebüsche, buschige
-4-07	Ufer, nur in Prov. Preußen und Schlesien.
	Juli, Aug A. Aparine M. B.
	" Frucht mit hakigen Borsten besetzt. Stengel
	wenig ästig, an den Kanten fast glatt.
	Sd. — Schattige, besonders Buchen-
-	Wälder. Mai, Juni. —
	. Fig. 547, Waldmeister, A. odorata L.
	3. Pflanze blaugrün. Stengelblätter zu 8.
	Sd. — Sonnige Hügel, aber auch in
	Ufergebüsch, in Mitteldeutschland stellen-
V	weise, sehr selten in Norddeutschland. Anfang Juni—Juli. —
HOST	. (Galium glaucum L.), A. glauca Bess.
6	Denga graggrön Stangalblätter gy 4 adam
Dia.	547. Asperula odorata. bei A. tinctoria die unteren zu 6 . 4
riy.	4. Deckblätter der Blumen kreis-eiförmig,
	spitz, ohne Stachelspitze. Krone meist 3spaltig, weiß. Sd. —
	Sonnige Hügel, trockene Wälder, stellenweise. Juni, Juli. — .
	Wilde Färberröte, A. tinctoria L.
27	Deckblätter lanzettlich, spitz und stachelspitzig. Krone meist 4spaltig,
	außen in der Regel rötlich. Sd Wie vorige, zerstreut. Juni,
	Juli, aber auch noch später. —
	3. Rubia. Sd.
Dls4	
Now	tter zu 6, untere zu 4, lanzettlich, mit unterseits stark vorspringenden
	ven. — In Südeuropa wild; bei uns ziemlich selten gebaut und ver-
WIIG	lert. Juni, Juli. — . (Echte) Färberröte, Krapp, R. tinctorum I.
	4. Galium, Labkraut. Sd. u. 1 j.
0.	Blätter 3nervig, zu 4
	, lnervig
" 1.	Trugdolden sämtlich in den Blattwinkeln 2
22	" in endständigen Rispen. Krone weiß 3
$\overset{"}{2}$.	Trugdolde mit länglich - lanzettlichen Deckblättern. Blütenstiele

steifhaarig, bei laevipes M. u. K. kahl. Stengel rauhhaarig. Krone gelb. Sd. - Laubwälder, Hecken, schattige Orte, in Mitteldeutschland verbreitet, in Norddeutschland nur im Elbthal bis Lenzen und in Provinz Preußen. Anfang Mai-Juni. - (Valantia Cruciata L.), G. Cruciata Scop. Trugdolde ohne Deckblätter. Stengel (meist) kahl. Krone grünlich-

	gelb. Sd. — Wie vorige, aber nur in Böhmen und Schlesien, namentlich Oberschlesien. Mai. — (Valantia glabra L.), G. vernum Scop.
3.	Blätter stachelspitzig, oval. Sd. — Schattige, frische Wälder; in Mitteldeutschland (bis auf den Fläming) ziemlich verbreitet, im
77	nördlichen Gebiet selten. Juli. — G. rotundifolium L. Blätter ohne Stachelspitze
74.	n lanzettlich. Frucht meist steifhaarig oder borstig. Var.
	latifolium W. Gr.: Stengel 0,80—1,00 m hoch; Blätter größer und
	breiter, eiförmig-lanzettlich. Var. linearifolium Üchtr.: Mittlere und obere Blätter schmal-lineal. Sd. — Trockene Wiesen und Gebüsche,
	meist häufig. Juni—Sept.—
77	meist häufig. Juni—Sept. — G. boreale L. Blätter eiförmig bis länglich-lanzettlich. Frucht kahl oder kurz-
	borstig. Sd. — Gebüsche, Wiesen, früher bei Prag. Ob wild?
5.	Mai, Juni. —
n	" ohne rückwärts gerichtete Stachelchen
6.	Blätter stumpf, ohne Stachelspitze, meist zu 4. Krone weiß. Var.
	humifusum Reuter: Pflanze dichtrasig; Stengel niedergestreckt; Blätter kleiner, am Rande fast glatt. Var. caespitosum G. Mey.:
	Wie vorige, aber Blätter verkehrt-eiförmig. Var. elongatum Presl.:
	Stengel mit zuletzt aufrechten, nicht zurückgebogenen Zweigen, na-
	mentlich an den Knoten schwach-durchscheinend-geflügelt. Sd. —
	Feuchte Wiesen u. Gebüsche, häufig. Mai—Herbst. — G. palustre L.
7.	Blätter stachelspitzig
• •	Frucht; letztere körnig-rauh. Sd. — Sumpfwiesen, feuchte Gebüsche,
	meist häufig. Juni-Herbst. — G. uliginosum L.
יו	Durchmesser der Krone kleiner als der der entwickelten Frucht.
	Pflanzen an trockenen Stellen wachsend, nur G. Aparine bisweilen auch in feuchten Gebüschen; diese Art hat dann aber stets hakig-
	borstige Früchte
8.	Blätter am Rande rauh durch vorwärts gerichtete Stachelchen. 9
ⁿ 9.	" " " " rückwärts gerichtete Stachelchen. 10 Trugdolden 3blütig, nur seitenständig (in den Blattachseln). Frucht
9.	dicht weißwarzig (wie überzuckert), länger als der Blütenstiel.
	Krone gelblich-weiß. 1 i. — Selten und meist unbeständig, auf
	Äckern, aus Südeuropa verschleppt. Juni-August
	G . saccharatum All. Trugdolden vielblütig, end- und seitenständig. Frucht steifhaarig,
77	bei anglicum Huds. feinkörnig-rauh (nicht weißlich), kahl, mehrmal
	kürzer als der Blütenstiel. Krone grünlich-gelb. 1 j. — Auf Äckern,
	in Mitteldeutschland, stellenweise. Juni-Aug G. parisiense L.
10.	Trugdolden meist 3blütig, kürzer als das Blatt. Fruchtstiel nach abwärts gekrümmt. Frucht warzig. Krone weißlich. 1 j. — Äcker,
	in Mitteldeutschland stellenweise, in Norddeutschland selten, zu-
	weilen eingeschleppt. Juli-Okt G. tricorne With.
27	Trugdolden mehrblütig, länger als das Blatt. Fruchtstiel gerade.
	Frucht meist hakig-borstig, selten kahl und feinkörnig (spurium L.). Krone weiß. Var. tenerum Schleich.: Stengel zart, niederliegend;
	Blätter verkehrt-ei-lanzettförmig. Var. Vaillantii D. C.: Früchte

steifhaarig, ¹/₂ so grofs als bei der Hauptform; Stengel an den Knoten meist kahl. 1 j. — Hecken, Zäune, Laubwälder, Äcker, gemein. Juni—Okt. — . Fig. 548, Klebkraut, G. Aparine L. Krone weiß, ihre Zipfel spitz, ohne Stackelspitze.



Fig. 548. Galium Aparine.

12. Untere Blätter verkehrt - eiförmig, obere lanzettlich. Frucht dicht mit spitzen Höckerchen besetzt. Pflanze beim Trocknen leicht schwarz werdend. Sd. - Zerstreut, frische Waldstellen, Sudeten, Harz, Erzgebirge, stellenweise in der norddeutschen Tiefebene. Juni, Juli, im Gebirge später. — . . . G. (saxatile L. der Autoren) hercynicum Weig. Untere Blätter länglich-, obere lineal-lanzettlich. Frucht schwachstumpfhöckerig. Pflanze beim Trocknen grün bleibend. Var. Bocconei All.: Pflanze dicht kurzhaarig. Var. sudeticum Tausch: Pflanze rasig, kahl; Trugdolden wenigblütig. Var. anisophyllum Vill.:

Pflanze kahl; Blätter von ungleicher Länge und Breite, je 2 eines Quirls breiter. Sd. — Trockene Wälder und Abhänge, stellenweise häufig. Juni—Aug. — G. silvestre Poll. 13. Rispe mit verlängerten Seitenachsen. Blütenstiele haarfein. Blätter

- - "Krone weiß (zuweilen schwach-gelblich). Stengel 4kantig. Blätter länglich- bis lineal-lanzettlich, beiderseits grün. Bei der Form elatum Thuill. der Stengel schlaff; Blätter länglich-lanzettlich,

stumpf; Rispenzweige und Fruchtstiele abstehend. Bei erectum Huds, der Stengel steif, aufrecht; Blätter länglich-lineal bis lineal, spitzlich; Rispenzweige und Fruchtstiele aufrecht. Sd. - Wie lanzettlich. — Unter den Eltern, nicht selten. Juni—Okt. — G. (ochroleucum Wolf) verum X Mollugo Schiede.

XCI. Fam. Caprifoliaceae.

Kelch und Krone nach der 5-Zahl gebaut, die Krone bei Lonicera zygomorph. Staubblätter 5, bei Linnaea 2 lange und 2 kurze. Fruchtknoten unterständig, 3- bis 5fächrig. Fächer 1- bis mehr- (Lonicera, Weigelia, Diervillea) eiig. Kapseln (Weigelia, Diervillea) oder Steinfrüchte oder Beeren 1- bis mehrfächrig, ersteres, indem sich oft einige Fruchtknotenfächer nicht weiter entwickeln; bei Lonicera u. a. kommen nur 1 bis wenige Samen zur Entwickelung. Blätter gegenständig, mit fehlenden oder freien Nebenblättern.

- 0. Pflanze mit fadenförmigem, kriechendem, holzigem Stengel und kleinen, etwa kreisförmigen, gekerbten Blättern. Blütenzweige aufrecht, bis 10 cm hoch, 2 ziemlich kleine, rötlich-weiße Blumen tragend, blattlos, nur mit Hochblättchen 7. Linnaea. Pflanzen aufrecht oder kletternd, holzig oder seltener krautig;
- 1. Blätter unpaarig gefiedert. Blumen in Doldenrispen. 1. Sambucus.
- 2. Doldenrispen, aktinomorph, mit Ausnahme größerer, strahlender Randblumen bei V. Opulus (Fig. 550) 2. Viburnum.
- Narbe auf einem ungeteilten, fadenförmigen Griffel sitzend. Blumen
- 3. Fruchtknoten länglich, mit 5 linealen Kelchzipfeln. Blumen in gestielten, blattachselständigen, meist 3blumigen Trugdolden . . . 4
- Fruchtknoten kugelig oder eiförmig, mit kurzem Kelchsaum . 5 Blumen grünlich-gelb. Pflanzen mit zahlreichen, einfachen, aus den
- 4. unterirdischen Organen entspringenden Stengeln . 3. Diervillea. Blumen weiß oder rot. Pflanzen mit reichlich verästeltem, ober-
- irdischem Hauptstamm 4. Weigelia. Blumen in endständigen, unterbrochenen Ähren, ziemlich aktinomorph,
- 5. rosa. Aufrechte Sträucher 6. Symphoricarpus.
- Blumen kopfig-quirlig od, zu zweien, meist zygomorph, 5. Lonicera.

1. Sambucus. Str. u. Sd.

- Pflanze krautig, blühend 60-125 cm. hoch, mit eiförmigen Nebenblättern. Doldentrauben flach. Blumen weiß. Sd. - Feuchte, lichte Waldstellen, Gebüsche, stellenweise in Mitteldeutschland, in Norddeutschland zuweilen gepflanzt und verwildert. Juli, Aug. -. . Attich, Zwergholunder, (Ebulum humile Gcke.), S. Ebulus L. Pflanze holzig, blühend 1,50-10 m hoch, mit warzenartigen oder
- fehlenden Nebenblättern . . .

Blumen gelblich-weiß. In Gärten zuweilen eine Var. (laciniata Mill.) mit doppelt gefiederten Blättern. Str. - Feuchte Gebüsche, Ufer, häufig. Auch gepflanzt. Juni, Juli. — Fig. 549, Holunder, Flieder, S. nigra L. Rispen eiförmig. Blütenstiele behaart. Mark der Äste bräunlich. Blumen gelblich- oder grünlich-weiß. Str. — Buschige Abhänge, Wälder, in Mitteldeutschland meist häufig, in der Ebene nur in Oberschlesien, der Lausitz und im Drömling; öfter gepflanzt. April, Mai. — S. racemosa L.





Fig. 549. Sambucus nigra.



Fig. 550. Viburnum Opulus.

2. Viburnum. Str.

0. Blätter elliptisch bis eiförmig. Blumen alle gleich gestaltet . 1 3lappig. Randblumen größer strahlend, geschlechtslos, nur " 3lappig. Randblumen größer strahlend, geschiechtsios, nur als "Wirtshausschild" für die Insekten dienend. — Feuchte Gebüsche; häufig gepflanzt, besonders die Var. roseum L. mit sämtlich großen, geschlechtslosen Blumen. Juni. — Fig. 550, Schneeball, V. Opulus L. 1. Blätter oberseits locker-sternhaarig, unterseits grauweiß-filzig. -Lichte Bergwälder, besonders auf Kalkboden, wild in Mitteldeutsch-Blätter kahl. — Seltener Zierstrauch aus Nordamerika. Mai, Juni. — V. Lentago L.

3. Diervillea. Str.

Blätter länglich-eiförmig bis lanzettlich, zugespitzt, am Rande gewimpert, sonst kahl. - Zuweilen verwildernder Zierstrauch aus Nordamerika. . . D. trifida Mnch. Juni, Juli. — . . .

4. Weigelia, Str.

silbergrau behaart. Die Krone sich allmählich erweiternd. - Zierstrauch aus Japan. Mai. - W. hortensis Sieb. u. Zucc.

- - 5. Lonicera. Geißblatt. Str.
- 1. Blätter sämtlich getrennt. Blumen in einem gestielten Kopfe, gelblich-weiß, selten rötlich. In Gärten zuweilen eine Var. (quercifolia Ait.) mit buchtigen Blättern. Feuchte Gebüsche, stellenweise, zuweilen gepflanzt und verwildert. Juni—August und einzeln noch später. Fig. 551, L. Periclymenum L.





Fig. 551. Lonicera Periclymenum.

Fig. 552. Lonicera Caprifolium.

- Obere Blätter am Grunde breit verwachsen. Blumen in Scheinquirlen und in einem endständigen Kopfe, gelblich-weiß bis rot. -Bei Prag wild, sonst häufig an Lauben u. s. w. und zuweilen verwildert. Mai, Juni. - Fig. 552, Jelängerjelieber, L. Caprifolium L. Fruchtknoten der beiden Blumen vollständig verwachsen . . 7 2. Fruchtknoten getrennt oder nur am Grunde verwachsen . . 3 Stiel des Blütenstandes länger als eine Blume 4 3. Stiel des Blütenstandes etwa so lang oder nur wenig länger als Blumen gelbrot, drüsenhaarig. Beeren rot. — Zierstrauch aus dem nordwestlichen Nordamerika und Kalifornien. Juni. — 4. L. Ledebourii Eschsch. Blumen hellrosa oder weißlich. Beeren schwarz. Blätter kahl. --Wälder der östlichen Gebirge, westlich bis zum Thüringer Wald; seltener angepflanzt. Mai. — L. nigra L. 5. Blätter behaart. Krone weiß und gelb 6
- " Die meist stumpfen Blätter und Äste, Stiel des Blütenstandes und die rosa oder gelblich-weiße Krone kahl. Beere gelb oder rot. —

- 6. Blätter unterseits graugrün, eiförmig, spitz. Stiel des Blütenstandes an Länge fast die Mitte des zugehörigen Deckblattes erreichend. Zerstreut, Gebüsche, häufig gepflanzt. Mai, Juni. L. Xylosteum L.
- Blätter unterseits hellgrün, elliptisch, lang-zugespitzt. Stiel des Blütenstandes an Länge nur den Grund der Blattspreite erreichend. Zierstrauch aus dem südlichen Sibirien. Mai. L. chrysantha Turcz.
 Stiel des Blütenstandes weichhaarig, mehrmal kürzer als die gelb-
- Stiel des Blütenstandes weichhaarig, mehrmal kürzer als die gelblich-weißen Blumen. Doppel-Beeren blau-schwarz. Zierstrauch aus den Alpen. April, Mai. L. coerulea L.

6. Symphoricarpus. Str.

Blätter kreis-eiförmig mit schwach bewimpertem Rande, sonst kahl.
 Früchte weiß. — Sehr häufiger Zierstrauch aus Nordamerika.
 Sommer. — Schneebeere, S. racemosus Mchx.
 Blätter breit-elliptisch, unterseits graufilzig. Früchte rot. — Zier-

7. Linnaea. Str.

Moosige, frische Stellen hochstämmiger, etwas lichter Kiefernwälder der norddeutschen Ebene; am Brocken, im Isergebirge und in der kleinen Schneegrube im Riesengebirge. Mitte Juni, im Gebirge später. — L. borealis L.

9. Aggregatae.

XCII. Fam. Valerianaceae.

Die röhrige, schwach zygomorphe Krone 5 zipfelig. Blumen 1- bis 3 männig. Fruchtknoten unterständig, 1- bis 3 fächrig, aber nur in einem Fach ein Eichen; zu einem trockenen Schließfrüchtchen werdend.

0. Blumen 1 männig, mit gespornter, roter oder hellroter Krone . . .



- Krone auf der einen Seite etwas bauchig-ausgeweitet. Kelchsaum an der Frucht zu einem haarig-federigen Flugapparat auswachsend
 Valeriana.
 Krone unten einfach röhrig, nicht einseitig bauchig-ausgeweitet. Kelchsaum verschiedenartig aber nicht federartig
 - 3. Valerianella.

1. Centranthus. Sd.

Fig. 553. Centranthus ruber. Fig. 553, C. ruber D. C.

2. Valeriana, Baldrian. Sd.

Manche Arten dieser Gattung sind polygam.

0. Blätter alle unpaarig-gefiedert. Blumen zwitterig, alle gleichförmig. 1 Untere oder alle Blätter ungeteilt 2

1. Rhizom kurz, mit kurzen oder fehlenden Ausläufern. Blättchen 13-21, ziemlich derb, bei angustifolia Tausch lineal-lanzettlich bis lineal, sonst lanzettlich oder länglich. Var. exaltata Mikan: Pflanze mehrstengelig; Blättchen größer, breiter, tiefer eingeschnitten. — Häufig, feuchte Wälder, Wiesen, Ufer. Juni, Juli. — Rhizom stets verlängerte Ausläufer treibend. Blättchen 7—11, zart, länglich - eiförmig bis eiförmig - lanzettlich, gezähnt - gesägt, bei angustifolia Üchtr. lineal bis schmal-lanzettlich und meist ganzrandig. - Zerstreut, sonst wie vorige. - V. sambucifolia Mikan.







Fig. 555. Valeriana dioica.

2. Rhizom mit Ausläufern; mittlere und obere Blätter sitzend . . 3 Rhizom verzweigt, ohne Ausläufer; mittlere Blätter gestielt . . 4

3. Stengel gefurcht. Blätter eiförmig oder elliptisch; mittlere und obere leierförmig-fiederspaltig. Kronen der männlichen Pflanzen größer und weiß, der weiblichen kleiner und rosa. - Häufig, feuchte Wiesen. Mai, Juni. — . . . Fig. 555, V. dioica L. Stengel häutig-geflügelt. Blätter sehr groß, zart, kreis-eiförmig,

am Grunde oft herzförmig; Stengelblätter alle ungeteilt, - Nicht häufig, Wald- und Wiesensümpfe, namentlich östlich der Oder, besonders in Schlesien und Provinz Preußen. Mai. - V. (simplicifolia Kabath) polygama Bess.

4. Blätter der nicht blühenden Laubtriebe herzeiförmig, mittlere und obere 3 zählig; Blättchen eiförmig bis lanzettlich. Bei intermedia Vahl: die Blätter alle ungeteilt. - An nassen Stellen, in Bergwäldern der südöstlichen schlesischen Gebirge. Mai-Juli.

der blühenden Stengel kreisförmig oder kreis-eiförmig, mittlere

" 0. "1.	Blätter kürzer gestielt, eiförmig oder eiförmig-lanzettlich. — Feuchte Felsen unweit Teschen. Juni, Juli. —
2 19	7. 556. Valerianella olitoria. provinz. April, Mai. —
4.	Kelchrand $^{1}/_{2}$ so breit als die Frucht. Var. lasiocarpa Koch: Früchte kurzhaarig. — Häufig, Äcker. Juni—Aug. — V. dentata Poll. Kelchrand $^{1}/_{3}$ so breit als die fast kugelige Frucht. Var. lasiocarpa Koch: Früchte kurzhaarig. — Zerstreut, Äcker. Juni, Juli. — .
5.	
**	Kelchrand an der Frucht kugelig-aufgeblasen, mit begrannten, geraden, wagerecht einwärts-gerichteten Zähnen. — Wie vorige. —

XCIII. Fam. Dipsacaceae.

Blumen in Köpfen. Krone oft etwas zygomorph, 4 lappig. Androeceum 4 blättrig. Fruchtknoten unterständig, 1 fächrig, zu einem trockenen, einsamigen Schliefsfrüchtchen werdend. Die ganze Blume wird von einem aus Vorblättern gebildeten Außenkelch umgeben.

0. Blütenstandsboden mit großen, stachelspitzigen Blüten-Deckblättern besetzt. Stengel stachelig oder steifborstig. Saum des Innenkelches ganzrandig oder vielzähnig gewimpert 1. Dipsacus.

- Blütenstandsboden mit oder ohne spreuige Deckblätter. Stengel nicht stachelig. Kelchsaum borstig 1. Boden des Blütenstandes mit Deckblättern. Saum des Innenkelches Boden des Blütenstandes ohne Deckblätter, aber behaart. Kelch kelch mit krautigem, 4 zipfeligem Saum. Innenkelch 5 borstig. 5 spaltig. Außenkelch mit trockenhäutigem Saum. 4. Scabiosa. 1. Dipsacus. 2 j., auch Sd. Bei den Arten mit sitzenden Laubblättern - namentlich bei D. laciniatus — verwachsen die gegenständigen Blätter mit ihrem Grunde derartig, dass um den Stengel herum ein Becken gebildet wird, welches sich bei jedem Regen mit Wasser füllt. In diesen Behältern ertrinken viele ankriechende und anfliegende Insekten, welche sonst vielleicht in die Blumen zu gelangen suchen würden, um dort "unberufen" vom Honig zu naschen. mit sehr großem, zugespitztem Endabschnitt. Köpfe weißlich. 2j. — Zerstreut, feuchte Gebüsche und Wälder. Sommer. — (Cephalaria pilosa Gren.), D. pilosus L. 1. Deckblätter der Blumen länglichverkehrt-eiförmig, gerade, länger als die Blumen 2 Deckblätter steif, länglich, an der Spitze gekrümmt, so lang wie die Blumen, 2 j. u. Sd. - Zuweilen verwildernde Kulturpflanze aus Südeuropa. Sommer. — . . . Fig. 557, Weberkarde, D. (Fullonum L. z. T.) Fullonum Mill. 2. Blätter am Rande kahl oder zerstreut-stachelig, die mittleren länglich - lanzettlich, ganz, bei pinnatifidus Koch fiederspaltig. 2j. - Stellenweise, gern auf Lehm; Hügel, Weg- und Waldränder. Sommer. — Wolfsdistel, D. (Fullo-Fig. 557. Dipsacus Fullonum. num L. z. T.) silvester Huds.
 - - 2. Knautia. Sd.
 - 0. Stengel grau, kurzhaarig und von längeren Haaren steifhaarig.

Mittlere Blätter fiederspaltig, bei integrifolia G. Meyer ganz. Randblumen deutlich zygomorph, bei campestris Bess. aktinomorph. — Häufig, Wiesen, Wald- und Ackerränder. Mai—August. — Fig. 558, (Scabiosa urvensis L.), K. arvensis Coult. Stengel ziemlich kahl, am Grunde von zwiebelartig-verdickten Haaren steifhaarig. Mittlere Blätter elliptisch-lanzettlich, ganz oder am Grunde eingeschnitten. — Selten, Gebirgswälder Mitteldeutschlands, fehlt jedoch z. B. in Schlesien. Juli—Sept. — (Scabiosa silvatica L.), K. silvatica Dub.







Fig. 559. Succisa pratensis.

3. Succisa. Sd.

Blätter gestielt, eirund oder elliptisch, ganzrandig. Stengel mit 1—5 kugeligen, blauen Köpfen. Var. glabrata Schott: Blätter meist kahl, großgezähnt. — Häufig, Wiesen, Waldränder. Juli—Sept. — Fig. 559, Teufelsabbiß, (Scabiosa Succisa L.), S. pratensis Mnch. Grundblätter elliptisch, kurz zugespitzt, in den gefügelten Blattstiel verschmälert. Köpfe erst kugelig, später eiförmig, hellblau. — In Gebüschen von Salix einerea am Rande der Katzbachniederung bei Pfaffendorf, unterhalb Liegnitz. Juli, August. — S. australis Rehb.

4. Scabiosa. Sd., 1- u. 2 j.

2. Die oberen Blätter fiederteilig mit fiederspaltigen Abschnitten und

linealen Zipfeln. Bei der Hauptform (genuina Fiek) die Kelchborsten braunschwarz und die Kronen lila, selten weiß, bei der Var. ochroleuca L. die Kelchborsten anfangs fuchsrot mit bleicherem Grunde und die Kronen hellgelb, selten weiß. Sd. u. 2 i. - Zerstreut, trockene Wiesen und Wälder. Juni-Herbst. -lineal-lanzettlichen Zipfeln. Kelchborsten innen mit einem hervortretenden Nerven, dunkelbraun, kräftiger als bei voriger. Krone rosa oder lilapurpurn, selten weiß, Sd. - Selten, Fels- und Graslehnen des Riesengebirges und Mährischen Gesenkes. Juli-Sept. -. S. lucida Vill.

XCIV. Fam. Compositae.

Von den Ausnahmen abgesehen bilden die meist 2 geschlechtigen Insektenblüten (bei Artemisia: Windblüten) kopfige Gesellschaften, hier



Längsschnitt durch das Körbchen einer Komposite. h = Hüllblätter, d = Deckschuppen der Blüten, f = Fruchtknoten, p = Pappus, n = Narben, m = (aktinomorphe) Mittelblüten, r = (zungenförmige) Randblüten.

speziell - wegen des mehr oder minder flach. zuweilen walzig-kugelförmig ausgebildeten Blütenstandbodens, des Receptaculums, welches entweder nackt oder mit Blütendeckblättern besetzt ist - als Körbchen bezeichnet. Fig. 560. Die Körbchen werden von Hochblättern kelchartig umgeben, die wir in den Bestimmungs-Tabellen zusammengenommen kurz Hülle nennen wollen. während als Aussenhülle die oft sehr kleinen Hochblättchen, welche nicht selten in oft ganz geringer Anzahl die Hülle außen bekleiden, zusammengefaßt werden sollen. An den Einzelblüten, Fig. 561, ist ein Kelchsaum kaum bemerkbar, oder der Kelch entwickelt sich schuppig; oftmals erscheint er haarig bis federig und wird

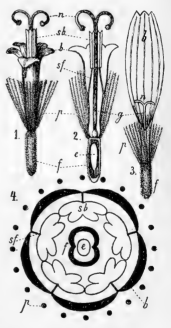


Fig. 561. Arnica montana. 1. = Mittelblüte, 2. = dieselbe im Längsschnitt, 3. = zungenförmige Randblüte. 4. = Grundrifs einer Mittelblüte, p = Pappus, b = Krone, sf = Staubfäden, sb = Staubbeutel, f = Fruchtknoten, g = Griffel, n = Narben, e =Eichen. - Vergr.

dann Pappus genannt. In diesen Fällen dient er, da er gewöhnlich an der Frucht stehen bleibt, bei der Verbreitung der 1 samigen, unterständigen, trockenen Schliefsfrüchte als Flugorgan. Die meist 5zipfelige Krone ist entweder aktinomorph oder zygomorph. Im letzteren Falle ist sie entweder 2 lippig oder zungenförmig, d. h. die Krone bildet, wie es z. B. die Einzelblüte Fig. 5613 zeigt, eine kurze Röhre, welche an einer Seite einen zungenförmigen, langen Lappen trägt. Nicht selten besitzen die Körbchen strahlende Randblüten: die Mittelblüten sind dann aktinomorph, die randständigen zygomorph gebaut, und die letzteren übernehmen hier spezieller die Funktion als Wirtshausschild für die Insekten. Die Staubblätter in der Zahl von 5 besitzen gewöhnlich freie Staubfäden, aber röhrig mit einander verwachsene Staubbeutel, welche den Griffel umschließen, dessen Narbe durch Streckung des Griffels durch die Staubbeutelröhre hindurchwächst und endlich am Gipfel derselben hervorsieht, indem sie den in die Staubbeutelröhre entleerten Pollen vor sich her nach außen schiebt. Erst nachdem dies geschehen ist, entfernen sich die beiden Narbenschenkel von einander und bieten ihre zwischen denselben befindliche empfängnisfähige Stelle der Außenwelt dar. Bei manchen Kompositen, besonders Centaurea-Arten, geht die Herausbeförderung des Pollens aus der Röhre ruckweise von statten. Diese Erscheinung kommt dadurch zu stande, daß die 5 Staubfäden sich infolge irgend einer mechanischen Reizung, z. B. durch ein Insektenbein, plötzlich verkürzen und erst allmählich ihre vorige Länge wieder annehmen. - Vergl. zum Vorstehenden die Fig. 560 u. 561.

Die Arten dieser großen Familie machen an Zahl etwa den 8. Teil

aller	Phanerogamen unseres Gebietes aus.
0.	Alle Blüten 1geschlechtig, die männlichen und weiblichen in be-
	sonderen Köpfen auf derselben Pflanze
11	Blüten — zum größten Teil wenigstens — 2 geschlechtig 1
	Der aus lauter röhrigen Blüten zusammengesetzte kugelige Kopf
	besteht aus 1blütigen Köpfchen, wie man zu sagen pflegt, weil jede
	Blüte an ihrem Grunde eine besondere Hülle dachziegelartig ge-
	stellter Hochblättchen besitzt 42. Echinops.
22	Die einzelnen Blüten besitzen kein Hochblatthüllchen, stehen aber
	oft auf dem Receptaculum in den Achseln von Deckblättchen. 2
2.	Blüten alle röhrig
27	Blüten nur zum Teil röhrig oder alle zungenförmig 26
3.	Kelch aus einigen rückwärts stacheligen, starren Borsten be-
	stehend
77	Kelch häutig oder schuppenförmig oder fehlend 4
22	" haarförmig
4.	" fehlend oder sehr kurz röhrig 5
77	" aus freien, dünnen, langen Schüppchen zusammengesetzt. 8
5.	Receptaculum ohne Deckblätter, d. h. nackt oder nur am Rande
	mit Deckblättern versehen 6
22	Receptaculum mit Deckblättchen
6.	Früchte nackt. Köpfe klein und unscheinbar, traubig oder schein-
	doldig zusammengestellt. Windblütler 28. Artemisia.

Früchte mit dem kleinen, häutigen, röhrigen Kelch gekrönt . 36

7.	Blüten meist nicht gelb. Röhre der Randblüten oft in einen trichter-
	förmigen Saum verlängert
	Blüten safrangelh Früchte fast Akantig Blätter ungeteilt darnig-
22	gezähnt, nebst dem Stengel kahl 52. Carthamus.
	gezanit, neost dem Stenger kam
	8. (Kronensaum kleinzähnig. Blüten klein. Die kahlen Hüll-
	blättchen trockenhäutig, stachelspitzig, sich dachziegelig deckend,
	die inneren länger, purpurrot, strahlend. 55. Xeranthemum.
9.	("Kronensaum deutlich 4- oder 5zipfelig, bei
	den meist größeren Randblüten trichter-
	förmig erweitert. Receptaculum mit borsten-
	förmigen Deckblättern
77	" Hüllblätter sich dachziegelig deckend, mit
	trockenhäutigem Anhängsel oder mit einem
	Stachel. Im übrigen wie vorher)
22	Hüllblätter — abgesehen von ganz außen zuweilen vorhandenen,
**	sehr kleinen Schüppchen — einreihig, miteinander verwachsen. 48
	Hüllblätter dachziegelig oder 1- bis 2reihig, nicht miteinander
"	verwachsen
10	
10.	Köpfe sehr klein, gewöhnlich gehäuft
77	" mindestens 12 mm groß und gewöhnlich einzeln 13
11.	Hüllblätter nicht flach, ausgehöhlt oder gekielt, krautartig oder nur
	am Rande trockenhäutig. Köpfchen kopfig gehäuft . 25. Filago.
77	Hüllblätter flach, trockenhäutig
12.	" schön zitronengelb. Die weiblichen Randblüten 1reihig,
14.	" scholi zittonengelo. Die weiblichen Kandbluten Treimig.
	Köpfe scheindoldig zusammengestellt. Die verkehrt-eiförmig-lanzett-
	lichen bis lineal-lanzettlichen Blätter filzig . 27. Helichrysum.
:7	Köpfe rot, weiß bis gelblich-weiß, zuweilen 2 häusig. Weibliche
	Randblüten mehrreihig 26. Gnaphalium.
13.	Randblüten weiblich, 1- bis mehrreihig. Stengel im ganzen nur
	am Grunde mit großen Laubblättern besetzt, sonst schuppenförmige
	Hachblätter tragend
	Hochblätter tragend
11	Afte Diuten greichgestattet, oder die Kandbluten großer und
	strahlend
14.	Köpfe zu Blütenständen vereinigt
77	" einzeln, purpurrot. Grundblätter lang-gestielt, herz-nieren-
"	förmig, gezähnt-gekerbt, kahl, nur unten an den Nerven weich-
	haarig 3. Homogyne.
15.	Kelch an der Frucht bleibend, aus freien, ihrerseits nicht wieder
10.	behaarten, d. h. nicht federigen Haaren gebildet 16
	Traint Linguis
77	Kelch hinfällig
16.	Receptaculum mit Deckblättern. Der ganze purpurrote Kopf cylin-
	drisch, mit dachziegeligen Hüllblättern, von denen die äußeren
	kürzer und stachelspitzig, die inneren länger und etwas trocken-
	häutig sind. Früchte länglich, zusammengedrückt. Haarkelch
	mehrreihig, Haare gezähnt 50. Serratula.
	The state of the s
77	
17.	Hülle einfach, mit schwacher Außenhülle. Blätter nieren-herz-
	förmig, grob-ungleich-2 fach-gezähnt, unten etwas graufilzig
	2. Adenostyles.
D.	atanić Illustriarta Flora / Ang

37	Hülle dachziegelig. Blätter meist 3- bis 5 teilig, mit lanzettlichen,
27	gesägten Zipfeln 1. Eupatorium. Köpfe gelb. Blätter lineal-pfriemenförmig Aster Linosyris.
"	" " elliptisch Inula Conyza.
18.	Kelch aus freien, sehr kurzen, gezähnelten Haaren gebildet. Hüll-
	blätter mit Hakenspitze 48. Lappa. Kelchhaare meist in Bündeln oder am Grunde verbunden 19
1 9.	Kelch aus 3 Kreisen bestehend, innere Reihe kurz-, mittlere lang-
10.	borstig, jede 10- bis 12 haarig, äußere einen ringförmigen, ge-
	kerbten Saum darstellend. Köpfe gelb. Blätter buchtig, stachelspitzig.
27	Kelch aus zahlreichen gezähnten, federigen oder bündelig verbun-
00	denen Haaren bestehend
20.	Kelch aus zahlreichen, bündelig verbundenen Haaren gebildet. Hüllblätter sich dachziegelig deckend, die äußeren fast laubblatt-
	artig, abstehend, gezähnt-dornig, die inneren verlängert, unbewehrt,
	strahlend, trockenhäutig. Früchte behaart 49. Carlina.
22	Die am Grunde durch einen Ring verbundenen Kelchhaare glatt,
0.1	gezähnelt oder federig
	, federig behaart
" 22.	Kelchhaare glatt, einfach, an einen auf der 4 kantigen, fast glatten
	Frucht befindlichen Knopf angewachsen und mit diesem abfallend.
	Die dachziegelige Hülle die purpurroten Blüten kugelig umschließend.
	Blätter unten weißfilzig, fiederspaltig mit linealen, ganzen Zipfeln .
$2\ddot{3}$.	Staubfäden frei
,,	Staubfäden frei
	an der Spitze in ein 3 eckiges, stachelig-gezähntes, in einen derben
	Stachel endigendes Anhängsel ausgehend. Die unteren Blätter länglich, buchtig-eckig, gezähnt, dornig, die mittleren stengel-
	umfassend, fiederspaltig, alle glänzend, kahl, weiß-geadert
24.	Receptaculum mit am Rande gezähnelten Vertiefungen. Hüllblätter
	dornig-lanzettlich. Stengel etwas wollig, durch die herablaufenden, elliptisch-länglichen, buchtigen, locker spinnwebig-wolligen, stachel-
	spitzigen Blätter sehr breit geflügelt erscheinend. Blüten purpurrot.
**	Receptaculum mit deutlichen, oft borstigen Deckblättern 25
25.	Receptaculum fleischig, mit borstenförmigen Deckblättern. Hüllblätter
	lederig, am Grunde ebenfalls fleischig, ganz, mit lanzettlicher, stache-
	liger Spitze. Früchte (zusammengedrückt) 4 kantig. 44. Cynara. Hüllblätter mit stechender Spitze, mehr krautig. Früchte zusammen-
n	gedrückt
25a.	Kelchhaare federig behaart
**	" gezähnelt 46. Carduus.
26.	Blüten alle zungenförmig
27	Nur die kandblumen zungenformig und meist stränfend 27

27.	Kelch aus einigen rückwärts stacheligen, starren Borsten bestehend. Blätter gegenständig
27	Haarkelch
" "	Kelch fehlend, oder röhrig-häutig oder aus Schüppchen gebildet. 28
28.	Kelch: mehrere hinfällige, einfache oder grannenartige Schüppchen. 29
29.	" fehlend oder röhrig
20.	Blätter gefiedert. Receptaculum ohne Deckschuppen. 21. Tagetes.
	Hülle unregelmäßig dachziegelig, ihre äußeren Blätter laubblatt-
"	artig, abstehend. Laubblätter ganz. Receptaculum mit Deckschuppen.
	aring, abstenent. Laubbiatter ganz. Receptaculum init Deckschuppen.
20	Receptaculum nackt
30.	mit Doolyhlättom
31.	" mit Deckblättern
91.	stacholia Pocentaculum backeria
	stachelig. Receptaculum höckerig 41. Calendula.
3^{n}_{2} .	Früchte gerade
	Früchte alle gleichgestaltet und allseitig regelmäßig ausgebildet. 34
" 33.	des Randes anders als die in der Mitte gestaltet 33
33.	Früchte des Randes blattartig flach. Blüten gelb. Stengel liegend,
	mit I kopfigen Asten. Blatter lanzettlich-lineal, stengelumfassend,
	mit 1 köpfigen Ästen. Blätter lanzettlich-lineal, stengelumfassend, fiederspaltig gezähnt
11	Fruchte des Randes 2 fach geflugelt, 3 kantig, die mittelstandigen
	cylindrisch 35. Chrysanthemum. Früchte nicht gerippt oder auf der einen Seite höckerig und auf
34.	Fruchte nicht gerippt oder auf der einen Seite hockerig und auf
	der anderen 3—5 rippig
77	Früchte auf allen Seiten mit Längsrippen
	35. Blatter ganz, grundständig, verkehrt-eiformig-spatelig. Hülle
	gewöhnlich aus 2reihigen, gleichlangen Blättern gebildet. Früchte
•	flach zusammengedrückt. Randblumen zungenförmig. 8. Bellis.
36.	Blätter geteilt. Hülle dachziegelig, vielreihig. Früchte mit un-
	gleich entfernten, auf der einen Seite genäherten Längsrippen.
	Körbchen strahlend oder nicht strahlend 33. Matricaria.
211	Früchte gleichmäßig 5—10 streifig, ohne oder die randständigen mit
	Kelchsaum. Randblumen zungenförmig, weiß. Köpfe einzeln stehend.
	Die unteren Blätter langgestielt, verkehrt-ei-spatelförmig, gekerbt,
	obere sitzend, lineal-länglich, gesägt 36. Leucanthemum.
22	Früchte wie vorher, aber sämtlich mit röhrigem Kelchsaum. Ohne
	oder mit weißen, zungenförmigen Randblumen . 34. Tanacetum.
37.	
	dachziegelig
27	Hüllblätter dachziegelig
38.	Hüllblätter 1 reihig. Köpfe klein
27	" 2- bis mehrreihig
39.	Blütendeckblätter federig-fransig. Stengel kahl, mit gegenständigen,
	herz-eiförmigen, gezähnt-gesägten, ziemlich kahlen Blättern. Strahl-
	blumen weiß
77	Blütendeckblätter in der Mitte fehlend. Blätter lineal-lanzettlich,
	nur die unteren gegenständig, die oberen halbstengelumfassend.
	Pflanze drüsig-klebrig 19. Madia. Große Köpfe mit flachem Receptaculum und mit einer etwa 5-
4 0.	Große Köpfe mit flachem Receptaculum und mit einer etwa 5-

	blättrigen abstehenden Außenhülle und einer 12-16 blättrigen, am
	Grunde verwachsenen Hülle 16. Dahlia. Receptaculum kegelförmig-walzig, mit kahnförmigen Deckblättern be-
22	Receptaculum kegelförmig-walzig, mit kahnförmigen Deckblättern be-
	setzt. Hüllblätter 2 reihig, laubblattartig, abstehend. Untere Blätter
	fiederspaltig, mit eiförmigen, spitzen, 3 lappigen Zipfeln, mittlere
	fast 3 teilig, obere eiförmig, gezähnt. Mittelblüten bräunlich, Strahlbl.
	gelb, mit sehr langer Zunge
**	Receptaculum flach. Hüllbl. 2 reihig, die äußeren blattartig, ab-
	stehend, die inneren viel größer, aufrecht, gefärbt. Untere Blätter
	gefiedert bis doppelt-gefiedert, obere unregelmäßig doppelt-3zählig,
	alle mit linealen Abschnitten. Mittelbl. gelb, Strahlbl. dunkelbraun.
41.	Kelch röhrig, aus Schüppchen gebildet 42
22	Kelchsaum fehlend
	42. (Kelch aus gezähnelten Schüppchen bestehend. Randfrüchte
	3 seitig. Blätter lanzettlich, etwas gezähnelt, weichhaarig. Köpfe
	gelb 13. Buphthalmum. " Kelchsaum gekerbt. Alle Früchte stielrund, vielrillig. Untere
	" Kelchsaum gekerbt. Alle Früchte stielrund, vielrillig. Untere
	Blätter gestielt, herz-eiförmig, 2fach gesägt-gezähnt, stachelspitzig,
	die oberen sitzend, eiförmig bis länglich-eiförmig, stachelspitzig-
	gezähnt. Köpfe gelb, groß, in Doldenrispen . 12. Telekia.
43.	Die mittleren Früchte verkümmert, unfruchtbar, die äußeren
	fruchtbar, auffallend flach, beiderseits geflügelt, oben mit 2,
	zuweilen mit dem Flügel verwachsenen, öfter undeutlichen Zähnen. Blüten gelb. Blätter sämtlich gegenständig, die unteren
	3 eckig-eiförmig, spitz, entfernt-gezähnelt, alle am Grunde mehr
	oder minder miteinander verwachsen 20. Silphium.
•	Zunge der Randblumen kreisförmig, weiß; die Kronen der mittleren
27	Blüten ebenfalls weißlich. Köpfe klein, scheindoldig zusammen-
	stehend
	stehend
"	oft flach - zusammengedrückt, 2 flügelig, Köpfe größer, einzeln
	stehend
44.	stehend
22	" geflügelt Stengel meist 1 köpfig. Blätter 2 fach-fieder-
77	spaltig, mit linealen Zipfeln
45.	spaltig, mit linealen Zipfeln
	übrigen Früchten
**	Alle Früchte mit gleichem Kelch 47
46.	Randblumen mit gelber Zunge. Randfrüchte ohne, die übrigen mit
	einem Haarkelch
	Randblumen mit weißer Zunge, ihr Kelch einfach, aus kurzen
17	Borsten bestehend, der der übrigen Blüten doppelt, und zwar der
	äußere Kreis aus kurzen, der innere aus längeren Haaren gebildet.
	Köpfe an der Spitze des Stengels scheindoldig zusammenstehend.
	Untere Blätter verkehrt-eiförmig, grobgesägt, obere lanzettlich
	9. Stenactis.
47.	Fruchtkelch haarförmig, die äußere Haarreihe kurz, zu einem Ring
	verwachsen

27	Fruchtkelch aus lauter gleichlangen oder fast gleichlangen Haaren
	zusammengesetzt
48.	Hülle aus 7-9 gefärbten, freien Blättern bestehend, einreihig,
	außen am Grunde des Kopfes mit einer aus 2 linealen Blättern
	gebildeten Außenhülle. Blätter fast pfeil-herzförmig. Die gelben
	Köpfe in einer endständigen Traube 39. Ligularia.
27	Köpfe in einer endständigen Traube 39. Ligularia. Hüllblätter 1 reihig, zum Teil verwachsen. Mit oder ohne Außen-
	hülle
77	Hüllblätter frei, mehrere Reihen bildend 49
49.	Blüten gelb
**	" nicht gelb
50.	Receptaculum mit am Rande häutig gezähnelten Vertiefungen
	Receptaculum mit Vertiefungen, aber nackt
,"	Receptaculum mit Vertiefungen, aber nackt
51.	Körbchen sehr groß, einzeln. Mittelblüten gelb, Randblumen blau,
	rot oder weiß u. s. w
52.	Frührte glett
	Früchte glatt 10. Erigeron. " allseitig gerippt. Laubblätter grundständig, darüber nur
27	schuppenförmige Hochblätter 5. Petasites.
53.	Der oberirdische Stengel mit breiten, grünen Laubblättern 54
	" blühende Stengel nur mit schuppenförmigen Hoch-
77	blättern besetzt, 1 köpfig. Erst nach dem Blühen erscheinen aus
	dem Rhizom herzförmig-eckige, gezähnte, unterseits weißfilzige
	Laubblätter 4. Tussilago.
54.	Die mittleren Blätter wechselständig
27	" " gegenständig, meist in der 2 Zahl vorhanden.
.,	Stengel 1-5 Körbchen tragend, am Grunde mit länglich-verkehrt-
	eiförmigen Blättern
55.	Staubbeutel am Grunde mit haarförmigen Anhängseln, "geschwänzt".
	Receptaculum nackt, kaum grubig
27	Staubbeutel "ungeschwänzt". Receptaculum mit am Rande gezähnt-
	häutigen Vertiefungen
56.	Mindestens die mittleren Blüten mit einem Haarkelch 60
27	Kein Haarkelch (höchstens einige Borsten)
57.	Kronen blau, rosenrot oder weils 59. Cichorium.
58.	" (wenigstens die der randständigen Blüten) gelb 58 Laubblätter eine grundständige Rosette bildend. Die Stiele der
90.	Körbchen auffallend keulenförmig verdickt u. hohl. 57. Arnoseris.
	Stengel auch über dem Grunde mit Laubblättern
5 9.	Hüllblätter länglich-lineal, stumpf, von einer regelmäßig ausge-
00.	bildeten, kurzen, mehrblättrigen Außenhülle umgeben. Kelch ein
	einfacher, kaum hervorragender Rand 56. Lampsana
	Äußere Hüllblätter borstenförmig, bogig-abstehend, so lang oder
27	länger als die linealen, spitzen inneren Hüllblätter. Kelch ein
	kurzes, gefranstes Häutchen, welches an den mittleren Blüten einige
	Borsten trägt
60.	Kelchhaare einfach, wenn auch zuweilen gezähnelt 69
27	" , wenn auch nicht immer alle, mit Haaren besetzt, d. h.
	gefiedert oder federig 61

61.	Receptaculum mit Deckblättern besetzt
$6\overset{"}{2}$.	" ohne Deckblätter 63 Kelchhaare 2 reihig, die kürzeren der äußeren Reihe rauh, die
62.	Kelchnaare 2 reinig, die kurzeren der außeren Reine raun, die
	längeren federig 67. Hypochoeris. Kelchhaare 1 reihig, alle Haare federig 68. Achyrophorus.
63.	Finderhäushen der Velebbasse frei
	Fiederhärchen der Kelchhaare frei
"	
64.	Die am Grunde durch einen Ring verbundenen Kelchhaare hin-
	fällig. Die scheindoldig verzweigte Pflanze nebst den länglich-
	lanzettlichen, buchtig-gezähnten Blättern von borstigen, widerhakigen
	Haaren steifhaarig 62. Picris. Haarkelch bleibend
$6\overset{"}{5}$.	Haarkelch aller Blüten gleichförmig
	Kelch der Randfrüchte kurz, häutig, jener der Mittelblüten weit
37	länger und federig-haarig. Blätter grundständig, lanzettlich, meist
	durch 2 gabelige Haare kurzhaarig. Blätter der Hülle schwarz
	berandet. Blumenzungen gelb, unterseits mit einem breiten, blau-
	grünen Streifen 60. Thrincia.
66.	Blätter grundständig, eine Rosette bildend 61. Leontodon.
27	Die Hülle wird außen von 4 bis 5 breit-herzförmigen Blättchen
**	umgeben, die man mit zur Hülle rechnen kann. Die Blätter sind
	lanzettlich, ausgeschweift oder kurz gezähnt, sehr rauh, die unteren
	am Grunde verschmälert, die oberen stengelumfassend und etwas
	herablaufend 63. Helminthia.
67.	Hüllblätter 1 reihig, am Grunde miteinander verwachsen. Früchte
	mit gekerbten Rippen, meist mit langem Schnabel an der Spitze
00	Früchte allmählich verschmälert, ihre Anheftungsstelle wird von
68.	einer sehr kurzen Schwiele umgeben 65. Scorzonera.
	Früchte nicht verschmälert, ihre Anheftungsstelle wird von einer
22	verlängerten Schwiele umgeben, welche dicker ist als die Frucht
	selbst
69.	Früchte oben lang ausgezogen, "geschnäbelt", weshalb der
	Kelchsaum gestielt erscheint
22	Früchte oben wie abgeschnitten oder nur sehr wenig verschmälert. 73
70.	Frucht an der Spitze mit Höckern, Schuppen oder Borsten besetzt. 71
22	Schnabel der Frucht am Grunde ohne Höcker oder Schuppen,
	höchstens ganz fein gezähnelt
71.	Stengel nur am Grunde eine Laubblatt-Rosette besitzend, 1 köpfig.
	Körbchen reichblütig 69. Taraxacum . Stengel von unten bis oben beblättert, mehrköpfig. Körbchen
27	höchstens etwa 12 blütig
72.	Früchte zusammengedrückt. Körbchen wenigblütig, mit dachziege-
12.	ligar Hölla
	liger Hülle
"	Außenhülle
73.	Außenhülle
	" gelb

- 75. Früchte zusammengedrückt. Blätter stachelig-gezähnt. 74. Sonchus., Früchte stielrund oder nur schwach zusammengedrückt . . . 76







Fig. 563. Tussilago Farfara.

1. Eupatorium. Sd.

Blätter 3- bis 5teilig, bei indivisum D. C. ungeteilt. — Nicht selten, an feuchten Orten. Juli, Aug. — . . Fig. 562, E. cannabinum⁴L.

2. Adenostyles. Sd.

Selten, feuchte Wälder und Schluchten im schlesisch-böhmisch-mährischen Hochgebirge. Sommer. — . A. (albifrons Rchb.) Alliariae Kerner.

3. Homogyne. Sd.

Stengel 1köpfig, bei *multiflora* Grab. 2- bis 3köpfig. — Torfwiesen, feuchte Wälder, im Hochgebirge; schlesisch-böhmisch-mährisches Gebirge, im höchsten Erzgebirge, auch einmal unweit Görlitz. Mai—Juli. — (Tussilago alpina L.), H. alpina Cass.

4. Tussilago. Sd.

Zerstreut, auf feuchtem Thon, Lehm, auch Kalk; Äcker, Wegränder. März-Mai. - Fig. 563, Huflattich, T. Farfara L.

5. Petasites. Sd.

Bei allen 3 Arten tragen die Blütenstände entweder vorzugsweise zwitterige oder 1geschlechtige, weibliche Blüten.

Laubblätter kreis-herzförmig; Lappen des Grundes abgerundet. 1
 Laubblätter 3eckig-herzförmig, unterseits schneeweiß-filzig; Lappen des Grundes einwärts gekrümmt, verbreitert, 2- bis 3lappig. Blüten hellgelb. — Sehr zerstreut, Meeresstrand, Flußufer, besonders in Nordostdeutschland. April. — P. (spurius Rchb.) tomentosus D. C.



Fig. 564. Petasites officinalis.

1. Blätter ungleich gezähnt, unterseits grau-wollig. Blüten rot. Die 2 geschlechtige Pflanze mit eiförmigem Blütentand größeren Körbchen (Tussilago Petasites L.), die weibliche Pflanze mit länglichem Blütenstand und kleineren Körbchen (Tussilago hybrida L.). Var. fallax Üchtr.: Blätter unterseits ziemlich stark filzig. - Meist häufig, Ufer, feuchte Wiesen. März, April. -Pestilenzwurz, P. officinalis Mnch. Blätter stachelspitzig - gezähnt, unterseits wollig-filzig. Blüten gelblich-weiß. - Sehr zerstreut, Flussufer, feuchte Waldstellen, meist in höheren Gebirgen, nament-

6. Aster. Meist Sd., auch 2j.

	fleischig. Haarkelch weich. Mittlere Blätter lineal-lanzettlich. Hüllblätter angedrückt. Zungen blaulila, selten weiß. 2j. — Sehr zerstreut, Meeresstrand und Salzorte des Binnenlandes. Juli— Sept. —
27	Pflanze durch unterirdische Stengelteile ausdauernd. Haarkelch
4.	mehr oder minder steif
27	angedrückt, alle hautrandig, mit grünem, nach oben breiter werdendem Rückenstreifen; die inneren an der Spitze gefärbt oder un-
5.	gefärbt. Stengel Ausläufer treibend 6 Pflanze drüsenlos. Äußere Hüllblätter spatelig, innere länglichlanzettlich, die äußeren weit überragend. Sd. — Zerstreut, gern auf Kalk, sonnige Hügel; fehlt im nördlichsten Gebiet. Juli—Sent. — A. Amellus L.
"	Sept. —
	inneren überragen die äußeren nicht. Sd. — Zuweilen verwildernde Zierpflanze aus Nordamerika. Sept.—Nov. — A. Novae Angliae L.
6.	Die unteren Blätter gestielt, alle mit abstehenden, zugespitzten Sägezähnen. Hüllblätter lanzettlich, spitz, locker, aufrecht, fast alle gleich lang. Sd. — Zuweilen verwildernde Zierpflanze zweifelhafter
	Herkunft. Sommer. — A. praecox Willd.
27	Herkunft. Sommer. —
	Grunde sitzend
7.	Hüllblätter locker, entweder von etwa gleicher Länge, aufrecht-abstehend oder am Grunde locker dachziegelig, an der Spitze ab- oder
27	zurückgebogen
	dachziegelig
8.	gesägt Hüllblätter gleich, zugespitzt oder lineal-spatelig, die inneren oft gefärbt. Köpfe groß, meist einzeln, an den Spitzen der Zweige
	stehend. Sd. — Wie vorige. Okt., Nov. — . A. brumalis Nees,
n	stehend. Sd. — Wie vorige. Okt., Nov. — . A. brumalis Nees. Stengel doldenrispig verzweigt. Blätter am Rande rauh 9
9.	Die mittleren Hüllblätter länglich-lanzettlich bis lanzettlich 10
10.	" " lineal-lanzettlich bis lineal 11 Innere Hüllblätter aufrecht. Köpfe meist traubig oder doppelrispig angeordnet. Sd. — Zuweilen verwildernde Zierpflanze aus Nord-
77	amerika. Sept., Okt. —
	rispig, mit einzelnen entfernten Köpfen. Sd. — Zuweilen verwildernde Zierpflanze unbekannter Herkunft. Sept., Okt. —
11.	Hülle kreiselförmig, ihre Blätter, wenigstens die äußeren, weit abstehend. Zungen hellblau. Sd. — Zuweilen verwildernde Zierpflanze aus Nordamerika. Sept. —
77	Hülle locker dachziegelig. Zungen weiß, zuletzt bläulich oder rosa. 11a

11a. Blätter schmal-lanzettlich, beiderseits lang verschmälert. Zweige des Blütenstandes meist traubig, kurz. Hüllblätter mehr oder weniger von ungleicher Länge. Sd. — In Schlesien an Flususern im Weidengebüsch hier und da. Aug.—Okt. — A. frutetorum Wimmer. Blätter lanzettlich. Zweige des Blütenstandes doldenrispig, verlängert. Hüllblätter meist fast gleichlang. Sd. — Zerstreut bis sehr zerstreut, in Weidengebüschen an Flususern. Aug., Sept. —		
12. Blätter stengelumfassend. Hüllblätter lanzettlich bis lineal-lanzettlich, dreieckig zugespitzt. Zungen blau. Frucht etwas behaart. Sd. — Zuweilen verwildernde Zierpflanze aus Nordamerika. Septbr., Okt. —		
locker dachziegelig		
Sept. —		
Hulle. Sd. — Wie vorige. Sept., Okt. — A. Lamarckianus Nees.		
7. Callistephus. 1 j.		
Zuweilen verwildernde Zierpflanze aus China. August—Nov. —		
8. Bellis. Sd.		
Stiel der Körbchen unbeblättert aus der grundständigen Laubblattrosette hervortretend, bei der Var. caulescens Prahl verlängert u. 1—3 blättrig. — Meist gemein, Wiesen, Triften, Grasplätze. Oft als Zierpflanze mit "gefüllten" Körbchen (= Tausendschönchen). Blüht das ganze Jah mit Ausnahme des Frostes. — Gänseblume, Massliebchen, B. perennis L.		
9. Stenactis. 1-, 2 j., Sd.		
Nicht selten verwildernde frühere Zierpflanze (aus Nordamerika?). Juli—Sept. — (Erigeron annuus L.), S. annua Nees.		
10. Erigeron, Dürrwurz. 1-, 2 j., Sd.		
 Zweige traubig. Köpfe zahlreich, gedrängt, sehr klein. Alle weiblichen Randblüten mit Zungenkrone. 1 j. — Sehr gemeiner, auf Sand u. s. w. wachsender Ankömmling aus Kanada. Sommer. —		
die äußeren zungenförmig. Pflanze rauhhaarig, seltener die Blätter kahl (droebachiensis O. F. Müller). 2 j. u. Sd. — Häufig, Sandplätze, Hügel, Weg-, Acker- und Waldränder. Sommer. —		

11. Solidago. Sd.

0. Körbchen in aufrechten, nicht einseitswendigen Trauben, 5—10 mm lang. Zungen lineal-länglich, länger als die Hülle. Blätter am Grunde des Stengels eiförmig, die darüber befindlichen länglichelliptisch, gestielt, die oberen

lanzettlich. Im Hochgebirge ist der Stengel niedriger, die Blätter sind schmal und fast kahl und die Köpfe größer (alpestris W. K.). - Häufig, trockene Wälder, Hügel. Juli—Herbst. — Fig. 565, Goldrute, St. Petristab, S. Virga aurea L. Körbchen in Doldenrispen, 5-10 mm lang. Blätter sehr schmal lanzettlich. - Zuweilen verwildernde Zierpflanze aus Nordamerika. Aug.-Okt. - S. lanceolata L. Körbchen kleiner, in weit abstehenden, einseitswendigen Trauben oder Rispen, die meist an der Spitze des Stengels rispig



Fig. 565. Solidago Virga aurea.

12. Telekia. Sd.

13. Buphthalmum. Sd.

14. Inula. Meist Sd., auch 2j.

Innere Blätter der Hülle an der Spitze verbreitert, spatelig. Blätter ungleich-gezähnt, unten filzig, die mittleren herz-eiförmig, stengelumfassend.
 Sd. — Nicht häufig, feuchte Wiesen, Waldränder u. s. w.; von der Rheinprovinz und Westfalen durch Niedersachsen, Mecklenburg, Pommern, Posen, Schlesien, Mittelböhmen, von

	früherem Anbau verwildert. Sommer. —
••	Innere Blätter der Hülle zugespitzt
	Früchte kahl
99	" rauh- oder weichhaarig
	blüten. Körbchen gedrängt-doldenrispig.
	Sd. — Sehr zerstreut, sonnige Abhänge, Mitteldeutschland, Potsdam, Oderberg.
1/4	fehlt jedoch z. B. in Schlesien, Sommer.
	I. germanica L.
	Randblumen viel länger als die Mittelblüten
14	3. Blätter rauhhaarig, obere mit verschmä-
	lertem Grunde sitzend. Stengel mit wagerecht abstehenden Haaren besetzt.
	Sd. — Sehr zerstreut, gern auf Kalk,
	sonnige Hügel, Gebüsche; fehlt im nord-
	westlichen Gebiet. Mai, Juni. —
1	"Blätter fast kahl 4
'	4. Scheindolde 1- bis mehrköpfig. Obere Blätter herzförmig, stengelumfassend.
Fig	. 566. Inula Helenium. Blätter herzförmig, stengelumfassend. Var. subhirta C. A. Meyer: Pflanze kurz-
	haarig. Sd. — Fast zerstreut, Wiesen, Wälder. Sommer. —
77	Zwischen beiden vorigen Arten wird zuweilen ein in der Gestaltung
**	zwischen beiden Eltern stehender Bastard beobachtet
	Scheindolde meist vielköpfig. Zungenblumen etwa 2 mal so lang als
27	die Mittelbluten. Sd. — Triften, Ackerrander, bei Laubenneim
	(bei Kreuznach) und zwischen Kröllwitz und Wettin (bei Halle a. S.). Juni—Aug. — I. media M. B.
5.	Stengel oben scheindoldig, vielköpfig. Randblüten mit 3 spaltiger.
	rötlicher Krone, kaum zungenförmig, so lang wie die Hülle. 2 j.,
	auch Sd. — Zerstreut, an Bergabhängen, Waldplätzen Mitteldeutschlands, sehr selten in der Ebene. Sommer. —
27	Stengel zottig behaart, 1- bis vielköpfig. Äußere Hüllblätter so lang wie die inneren, die Mittelblüten etwas überragend, aber be-
	deutend kürzer als die Randblumen. Var. glabrescens Kabath: Pflanze
	fast kahl. Var. Oetteliana Rehb.: Blätter fast ganzrandig. Var.
	discoidea Tausch: Ohne Strahlblüten. Sd. — Stellenweise, feuchte Wiesen, Ufer. Juli—Sept. —
	15. Pulicaria. 1j., Sd.
0.	Blätter mit abgerundetem Grunde sitzend, kaum stengelumfassend.
	Randblüten wenig länger als die schmutziggelben Mittelblüten.
	1j. — Häufig bis zerstreut, feuchte Triften, Ufer, überschwemmte Stellen. Sommer. — Flöhkraut, (Inula Pulicaria L.), P. vulgaris Gärtn.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

- Blätter mit breiterem, tief-herzförmigem Grunde stengelumfassend. Randblumen goldgelb, weit länger als die Mittelblüten. Sd. -Zerstreut, Wiesen, an Gräben und Zäunen. Sommer. — . Ruhrkraut, (Inula dysenterica L.), P. dysenterica Gartn.
 - 16. Dahlia, Georgine. Sd.
- Stengel unbereift. Randblumen mit Fruchtknoten. Zierpflanze aus Mexiko. Aug.—Herbst. — D. variabilis Desf.
- Stengel bereift. Randblumen ohne Fruchtknoten. Wie vorige. D. coccinea Cav. Diese 2 Arten bilden Bastarde und finden sich in Gärten meist "gefüllt".

17. Xanthium. 1 j.

- 0. Stengel am Grunde der Blattstiele mit je 1 oder 2 gelben, 3 teiligen Stacheln. — Aus Süd- und Südosteuropa verschleppt (ursprünglich aus Südamerika). Juli—Sept. — . Wollklette, X. spinosum L.
- Hülle bei der Fruchtreife grün, an 1. der Spitze mit den Früchten gerade, stachelig, zwischen den Stacheln weichhaarig. Blätter herzförmig. Var. arenarium Lasch: Pflanze kleiner; Fruchthüllen länglich-eiförmig, ziemlich dicht mit zerstreut-behaarten Stacheln, besetzt, - Zerstreut, Schutt, Wege, Ufer. Juli-Okt. - Fig. 567, Spitzklette, Bubenlaus, X. strumarium L. Hülle bei der Fruchtreife braun, an der Spitze mit den Früchten gekrümmt
- Hülle an den Früchten mit von der Mitte an gebogenen und an der Spitze eingerollten Stacheln. Fig. 567. Xanthium strumarium. - Aus Südeuropa, zuweilen als



Gartenflüchtling auftretend. Sommer. - . X. macrocarpum D. C. Hülle an den eiförmig-länglichen Früchten zwischen den Stacheln steifhaarig. Blätter am Grunde keilförmig. Var. riparium Lasch: Blätter deutlicher gelappt; Stacheln schwächer, oft gerade, 1/2 so lang als der Durchmesser der Fruchthülle. — Elbufer von Böhmen bis Hamburg, Oderufer von Frankfurt nach Norden, Netze, Warthe, Weichsel, Schlesien sehr zerstreut, sonst verschleppt, wahrscheinlich überhaupt nicht einheimisch. Juli-Sept. - X. italicum Moretti.

17 a. Ambrosia, Sd.

Mit nordamerikanischer Kleesaat hier und da verschleppt. Sommer. -. A. artemisiifolia L.

18. Galinsogaea. 1 j.

Bei einer seltenen Varietät (discoidea Aschs. u. Gcke.) fehlen die Zungen der Randblüten. — Aus Peru, stellenweise z. B. bei Berlin sehr verbreiteter Flüchtling aus botanischen Gärten. Sommer. - . G. parviflora Cav.

	19. Madia. 1 j. Kulturpflanze aus Chile. Sommer. —		
Kultı			
7	20. Silphium. Sd. silen verwildernde Zierpflanze aus Nordamerika. Juli—Herbst. — .		
Zuwe			
	21. Tagetes. Studentenblume. 1 j.		
0.	Stiele unter den Körbchen wenig verdickt. — Zierpflanze aus Mexiko. Aug.—Herbst. —		
77	Wie vorige Art. — T. erectus L.		
0	22. Bidens. 1 j.		
0.	Blätter (meist) geteilt		
77	Grunde etwas zusammengewachsen. Ohne (discoideus Wimm.), oder mit (radiatus D. C.) zungenförmigen Randblüten. Zuweilen der		
	Stengel höchstens 0,10 m hoch, mit meist nur einem kleinen Körbchen (minimus L.). — Meist häufig, Sümpfe, feuchte Wiesen, an		
1.	Gräben. Juli—Okt.—		
	Fruchtgrannen erreichenden Deckblättern. Var. integer C. Koch:		
	Blätter alle oder die meisten ungeteilt. Var. pumilus Rth.: Pflanze		
	0,05—0,30 m hoch; Blätter wie bei integer; Körbehen wenige oder einzeln, klein. — Wie vorige, aber häufiger. —		
77	Blätter 3- bis 5teilig, gelblich-grün. Körbehen fast 2 mal so breit als hoch, mit sehr vielen Blüten und schmal-linealen, fast die Spitzen der Fruchtgrannen erreichenden Deckblätter. — Feuchte Orte, bei Tilsit, Lausa (unweit Dresden), Peilau (Schlesien) und hier und da in Böhmen. Aug.—Okt. —		
	23. Helianthus. Sd. u. 1j		
0.	Köpfe sehr groß, einzeln, nickend. Hüllblätter eiförmig. 1j. — Zier- und Kulturpflanze aus Peru. Juli—Sept. —		
	Sonnenblume, H. annuus L.		
"	Pflanze durch unterirdische Stengelteile ausdauernd 1 Blätter gestielt, mit 3 Hauptnerven, nebst dem Stengel rauh, die		
	oberen eiförmig. Körbehen einzeln, aufrecht. Hüllblätter lanzettlich. Sd. — Zuweilen verwildernde Kulturpflanze aus Nordamerika.		
	Okt., Nov. —		
"	Stengel glatt, mit sitzenden, linealen Blättern mit einem Hauptnerven. Körbehen meist doldenrispig angeordnet. Hüllblätter lineal. Sd. — Zierpflanze (aus Arkansas?). Okt. Nov. —		
^	24. Rudbeckia. Sd.		
0.	Stengel kahl. Untere Blätter gefiedert, mit eiförmigen Blättchen, obere 3- bis 5teilig oder auch ganz. — Zuweilen verwildernde Zier-		

27	pflanze. An Flusufern, Gebirgsbächen, namentlich in Schlesien und der Oberlausitz eingebürgert. Aus Nordamerika. Juli—Sept. —
	Aus Nordamerika eingeschleppt. Aug., Sept. — R. hirta L.
	24 a. Calliopsis. 1- u. 2 j.
Zuw	verwilderte, häufige Zierpflanze aus Nordamerika. Juli—Herbst. —
	25. Filago, Ruhrkraut. 1 j.
0. "1.	Hüllblätter gelb-bräunlich, mit einer kahlen, meist purpurnen Haarspitze. Stengel gabelig-verzweigt. Körbchen meist zu 20—30 in kugeligen Knäueln. Var. spatulata Presl: Körbchen zu 12—15 in halbkugeligen Knäueln; Blätter etwas abstehend, länglich-spatelig. Bei der Form canescens Jord. die Pflanze weiß-wollig-filzig; Stengel oben gabelästig und die Hüllblätter länglich-lanzettlich, kahl. Bei apiculata G. E. Smith (lutescens Jord.): Pflanze gelblich-filzig; Stengel meist vom Grunde an gabelästig; Hüllblätter schwach-filzig.—Zerstreut, Äcker, Hügel. Sommer Schimmelkraut, F. germanica L. Hüllblätter mit kahler, stumpflicher Spitze 1 Blätter lineal-pfriemlich, die obersten die Körbchenknäuel weit überragend. — Hier und da auf Äckern im westlichsten Gebiet.
	Sommer. —
ⁿ 2.	Sommer. —
27	(F. arvensis u. montana L.), F. arvensis Fr. Stengel mit gegabelten Zweigen. Hüllblätter gekielt, die äußeren eiförmig. Pflanze mehr grau-filzig. — Wie vorige. — F. minima Fr.
	26. Gnaphalium, Ruhrkraut. Sd. u. 1j.
0.	Randblüten weiblich, Mittelblüten 2 geschlechtig, Kelchhaare fädlich
27	Pflanze 2 häusig, die männlichen Blüten mit unfruchtbarem Gynä-
1.	ceum und mit an der Spitze verdickten Kelchhaaren 5 Pflanze mit unterirdisch ausdauernden Stengelteilen, welche blühende,
	längere und kurze, nicht blühende Stengel treiben 2
$\overset{"}{2}.$	Pflanze einjährig, mit schwacher Hauptwurzel
n	Hüllblätter fast 2 reihig, die äußeren über ½ so lang als das Körbehen. Stengel fadenförmig, mit kriechenden Ausläufern. Sd. — Steinplätze der Gebirgskämme des Riesengebirges, Mährischen
3.	Gesenkes, der Babia Gora. Sommer. — G. supinum L. Untere Blätter lanzettlich, größer als die mittleren, unten weißfilzig, oben zuletzt kahl werdend. Sd. — Häufig, Wälder, Triften, Hügel. Sommer. — G. silvaticum L.
77	Blätter lanzettlich, oben dünn-; unten dichtfilzig, die mittleren so

zweigt. Früchte zuweilen kurz-weichstachelig (pilulare Whlnbg.) od. glatt und die ganze Pflanze kahl (nudum Ehrh.). 1j. — Gemein, feuchte Äcker, Ufer. Juni—Okt. — . . . G. uliginosum L. Körbchenknäuel unbeblättert. Stengel meist mehr einfach, mit halbstengelumfassenden Blättern. 1j. — Stellenweise, Sandfelder, Ufer.

27. Helichrysum. Sd. u. 1j.

0. Pflanze wollig-filzig. Blätter flach, die unteren länglich-verkehrteiförmig, stumpflich. Körbchen klein, kugelig, mit citronengelben, bei aurantiacum Pers. orangefarbenen, locker anliegenden Hüllblättern. Sd. — Sandfelder u. Hügel, trockene Wälder, meist häufig, in Thüringen, Hessen und in der Rheinprovinz wie überhaupt im nordwestlichen Gebiet selten, im Erzgebirge fehlend. Juli—Herbst. —

schön u. s. w., (Gnaphalium arenarium L.), H. arenarium D. C. Pflanze nebst den lanzettlichen, spitzen, ausgeschweiften Blättern etwas rauh. Körbchen etwas breiter als hoch, einzeln. Die mittleren Hüllblätter strahlend. 1j. — Zierpflanze aus Australien. Juli—Herbst. — . Immortelle, Strohblume, H. bractcatum Willd.

28. Artemisia. Sd., auch Str. u. 2- bis 1j.



Fig. 568. Artemisia maritima.

Randbluten weiblich 1
Alle Blüten 2geschlechtig. Receptaculum
nackt. Blätter 2- bis 3 fach fiederteilig,
mit linealen, stumpfen Zipfelchen. Körb-
chen länglich, filzig. Bei maritima
Willd. die Körbchen aufrecht, aber die
Zweige an der Spitze nickend, bei
gallica Willd. die Körbchen aufrecht und
die Zweigspitzen steif, bei salina Willd.
die Körbehen nickend. Sd Salz-
orte, auf Wiesen und Sand der
Nordseeküste; Holstein, Mecklenburg,
Pommern, am salzigen See unweit Eis-
leben, Artern. Herbst. —
Fig. 568, A. maritima L.

מ	Blätter ungeteilt, nur die ersten, untersten meist spaltig oder geteilt, kahl, lanzettlich-lineal
3.	Blätter stachelspitzig, ganz, an den nicht blühenden, grundständigen Stengeln mit 3 spaltiger Spitze. Körbchen sehr klein, kugelig. Sd. — Küchengewächs aus Südrufsland. Aug.—Okt. —
" 4.	Untere Blätter 1—3 fach fiederteilig
77	Blattstiele geöhrt
5.	Körbchen kugelig-eiförmig oder kugelig 6
n	" länglich-eiförmig, filzig. Blätter unten weißfilzig, fiederspaltig, mit lanzettlichen, zugespitzten, meist eingeschnittenen oder gesägten Zipfeln. Sd. — Nicht selten, unbebaute Stellen, Gebüsche. Aug., Sept. —
6.	Hülle kahl
7.	Stengel rasenartig zusammenstehend. Blätter seidenhaarig-grau oder
	kahl. Bei einer besonders am Meeresufer auftretenden Varietät (sericea Fr.) ist die seidige Behaarung bleibend. Sd. — Mit Ausnahme des höheren Gebirges häufig, Äcker, Hügel, Wege. Sommer. —
n	Stengel einzeln, nebst den Blättern von etwas abstehenden Haaren rauh, aber auch kahl. 2-, auch 1j. — Selten, auf Sand, Nordböhmen, Landskrone (bei Görlitz), Weichselufer. Aug., Sept. —
8.	Blätter oben graugrün, unten glanzlos, weißlich-filzig, die mittleren 2 fach-fiederteilig. Körbchen kugelig, mit außen graufilziger Hülle. Sd. — Sehr zerstreut, Steinhügel, Weg- und Waldränder, fehlt im nördlichsten Gebiet, zuweilen angepflanzt und verwildert. Sommer. —
"	Blätter seidenartig-graufilzig. Körbchen meist eiförmig, mit abstehend kurzhaariger Hülle. Sd. — Zuweilen aus Südosteuropa
	eingeschleppt. Aug., Sept. — A. austriaca Jacq.
9.	Pflanze krautig. Blattzipfel lanzettlich bis lineal-lanzettlich, spitz, stachelspitzig. Die Blätter der Blütenregion lineal-lanzettlich. Alle Hüllblätter länglich-eiförmig, zerschlitzt-hautrandig. Sd. — Salzorte zwischen Staßfurt und Bernburg, sowie zwischen Artern und Kahstedt und bei Borksleben (in Thüringen). Sommer. — A. laciniata Willd.
77	Pflanze strauchig. Blätter unten grau behaart, die unteren mit sehr schmal-linealen Abschnitten. Die äußeren Hüllblätter länglich-
	lanzettlich, spitz. Str. — Zuweilen verwildernde Gartenpflanze aus
10.	Südeuropa. Sept.—Nov. — Eberreis, Eberraute, A. Abrotanum L. Blätter seidenhaarig-weißgrau, 2—3fach fiederteilig, mit lanzettlichen, stumpfen Zipfelchen. Sd. — Zerstreut, Schutt, Weinberge, Wege,
	Waldränder, auch gepflanzt und verwildert. Juli-Sept
	Fig. 569, Wermut, A. Absinthium L.
"	Blätter kahl, 2 fach-fiederteilig, obere und blütenständige einfach, kammförmig-fiederspaltig. Sd. — Salztriften, wie A. laciniata,
р	otonié, Illustrierte Flora. 4. Aufl. 33
	,

außerdem früher bei Klein-Gussborn im Lüneburgischen. Sept. -

Kaukasien verschleppt. Aug., Sept. — A. Tournefortiana Rehb. Untere Blätter 2-3fach fiederspaltig bis -teilig. Hochblätter fiederteilig. 1j. — Selten, aus Osteuropa verschleppt. Sept. — A. annua I.

29. Cotula. 1 j.

In Dörfern und in der Nähe von Dungstätten im nordwestdeutschen





Fig. 569. Artemisia Absinthium.

Fig. 570. Achillea Millefolium.

30. Achillea. Sd.

0. Meist 10 lange Zungenblumen 5 Zungenblumen; Zunge 1/2 so lang als die Hülle 1. Blätter lanzettlich-lineal, vom Grunde bis zur Mitte klein- und dicht-, über der Mitte tiefer und entfernter gesägt; Zähne ziemlich angedrückt. Die äußersten Hüllblätter 3eckig-lanzettlich, etwa so lang wie das aufbrechende Körbchen. - Häufig, feuchte Orte. Sommer. -. A. Ptarmica L. Blätter breit-lanzettlich, eingedrückt-durchscheinend punktiert, vom

Grunde bis zur Spitze gleichmäßig gesägt; Zähne abstehend. Die äußersten Hüllblätter kurz-3eckig, kaum ¹/₂ so lang als das erblühende Körbehen. — Hier und da in Preußen und westlich bis zum Oderthal. Juli—Sept. — . . . A. cartilaginea Ledebour.

2. Blattfiederchen 2 - bis 3 spaltig oder fiederteilig-5 spaltig. Pflanze

zuweilen wollig-zottig (lanata Koch) und mit schmal-borstenförmigen Blattzipfeln (setacea W. K.). Hüllblätter zuweilen schwarzrandig (alpestris W. u. Grab.). — Gemein, Wiesen, Triften, Wege. Juni—Okt. — Fig. 570, Schafgarbe, A. Millefolium L. Fiederchen schwach-fiederteilig-gezähnt. Blattmittelrippe gezähnt. -

Sehr zerstreut, gern auf Kalk, sonnige Hügel, unbebaute Orte, fehlt

	im nordostrichen Gebiet und in Schlesien, zuweilen verschieppt.
	Sommer. —
	31. Anthemis, Kamille. Sd., 1-, auch 2 j.
0.	
77	Receptaculum flach bis fast halbkugelig
" 1.	Deckblätter auf dem Receptaculum länglich oder lanzettlich mit
	starrer Stachelspitze
99	Deckblätter lanzettlich-lineal, stachelspitzig oder schmal-länglich mit
	langer Stachelspitze. Blätter 2 fach fiederspaltig, mit kammförmig
	gestellten, linealen oder lineal-lanzettlichen Zipfeln. Zungen hell-
	gelb. — Seltener Bastard. — A. Cotula X tinctoria Haussknecht.
2.	Zungen citronengelb, selten weiß (pallida D. C.), selten fehlend
	(discoideum [All.]). Früchtchen beiderseits 5 streifig. Sd. —
	Stellenweise, sonnige Hügel, Weg- und Ackerränder. Sommer. —
	· · · · · · · · · . Färberkamille, A. tinctoria L.
"	Zungen weiß, selten gelb oder fehlend. Früchtchen beiderseits
	3 streifig. 1 j. — Sehr zer-
	streut, Acker, namentlich in
	Böhmen, Sommer. —
	Am A. austriaca Jacq.



Fig. 571. Anthemis arvensis.

Fig. 572. Anthemis nobilis.

Deckblätter der Blüten spitz 4
stumpf oder stumpflich, aber starr-stachelspitzig . 6
Deckblätter trockenhäutig, lineal-lanzettlich, zugespitzt oder öfter
oben wie abgeschnitten und "ausgefressen-gezähnt". Stengel unten
filzig, rasenartig wachsend. Sd Steinige Abhänge in Böhmen.
Sommer. —
Zungen ganz weiß 5
" weifs, am Grunde gelb. 1 j. — Aus Südeuropa. Selten
verschleppt, besonders unter Serradella. Sommer. — A. mixta L.
Deckblätter schmal-lanzettlich bis lanzettlich. Hüllblätter zuletzt
an der Spitze zurückgeschlagen. 1- u. 2 j Gemein, Äcker,
Wegränder. Mai-Okt Fig. 571, A. arvensis L.
Deckblätter lineal-borstenförmig. Hüllblätter stets aufrecht. 1j
Nicht selten, Äcker, Ufer, Wege. Juni-Okt
Stink- o'der Hundskamille, A. Cotula L.
33 *

6. Deckblätter breit-lanzettlich, stumpflich, etwas gezähnt, starr-stachelspitzig. Früchte stumpf-4 kantig. 1 j. - Selten, Äcker, sonnige Hügel; wohl oft nur verschleppt. Mai-Okt. — A. ruthenica M. B. Deckblätter länglich, am Rande und an der Spitze trockenhäutig, zerschlitzt. Früchte fast 3 kantig. Sd. - Zuweilen verwilderte

Arzneipflanze aus Südeuropa. Sommer. — Fig. 572, Römische Kamille, Garten-Kamille, A. nobilis L.

32. Anacyclus. 1 i.

Im Vogtlande und bei Magdeburg gebaut. Juli. - Bertramwurzel, A. officinarum Hayne.

33. Matricaria, Kamille. 1 j. u. Sd.



Fig. 573. Matricaria Chamomilla.

0. Receptaculum kegelförmig, hohl . . 1 Receptaculum halbkugelig, nicht hohl. Blattzipfel lineal-fadenförmig, unten gefurcht. Frucht querrunzelig. An salzigen Orten sind die Blattzipfel fleischig, stumpflich (maritima L.). 1j., auch 2 j. u. Sd. - Häufig, Äcker, Wege. Juni-Herbst. - . . M. inodora L. Randblumen mit Zunge. Kronen der 1. Mittelblüten mit 5 zähnigem Saum. 1j. — Häufig, gern auf Lehm, Äcker, Wege. Mai—Aug. — . . . Fig. 573, (Echte) Kamille, M. Chamomilla L. Randblüten ohne Zunge. Kronen der Mittelblüten mit 4 zähnigem Saum. 1 j. - Flüchtlinge botanischer Gärten aus dem östlichen Asien und westlichen Nordamerika. Juni, Juli. - M. discoidea D. C.

34. Tanacetum. Sd.

0. Randblüten ohne Zunge mit Blätter 2 fach-fiederteilig, bei crispum D. C. ihre Zipfel einge-schnitten, kraus. — Häufig, gern auf Lehm, Acker-, Wiesenränder, Ufer. Juli—Herbst. — Rainfarn, *T. vulgare* L. Blätter ganz, elliptisch, gesägt. — Zuweilen verwildernde Gartenpflanze aus Südeuropa. Aug.—Herbst. — Marienblatt, *T. Balsamita* L. Mittelblüten gelblich - weiß. Blätter am Grunde gefiedert, oben

fiederspaltig, mit zugespitzten, herablaufenden Abschnitten. Zungen breiter als lang. - Zuweilen verwildernde Zierpflanze aus Südostdeutschland. Juni, Juli. - . T. macrophyllum Schultz bip.

scharf gesägten Zipfeln. - Gern auf Kalk, sonnige Hügel, trockene Wälder, in Mitteldeutschland häufiger, in Norddeutschland sehr

. (Chrysanthemum corymbosum L.), T. corymbosum Schultz bip.

n	Blätter eiförmig; Fiedern elliptisch-länglich; Zipfel etwas gezähnt. — Zuweilen verwildernde Zierpflanze aus Südeuropa. Juni—Sept. — (Matricaria Parthenium L.), T. Parthenium Schultz bip.
	35. Chrysanthemum. 1j.
0.	Alle Früchte ohne Kelchsaum
1.	Serradella. Frühling. —
11	verwildernd. Juli, Aug. —
	36. Leucanthemum. Sd.
der	Ganze Pflanze kahl bis behaart. Die Früchte der Strahlblumen bei typischen Form (pratense Fenzl) ohne Kelchsaum, bei auriculatum
mit	rm. alle oder die meisten mit unvollständigem und bei montanum L. schief kronenförmigem Kelchsaum. Var. discoideum Koch: Ohne
Stral	nlblüten. Var. breviradiatum Üchtr.: Strahlblüten nur etwa ¹ / ₈ länger ie inneren Hüllblätter. — Gemein, Wiesen, Wälder. Mai—Herbst. —
	Käseblume (offenbar weil die Körbchen schweizerkäse-
artig	riechen), (Chrysanthemum Leucanthemum L.), L. vulgare Lmk.
	37. Doronicum. Sd.
0.	Pflanze mit grundständigen Blättern
. 1.	Pflanze zottig. Blätter gezähnelt, 1 oder 2 mittelständige derselben auf breit geöhrtem Grunde sitzend. — Selten, Gebirgswälder des westlichen Gebiets. Zuweilen Zierpflanze und verwildert. Mai, Juni. —
77	Südost-Europa. April, Mai. — D. cordatum Schultz bip.
	. 38. Arnica. Sd.
Stell	enweise, Torf-, Wald-, Gebirgswiesen, Triften. Juni, Juli. — Wohlverleih, A. montana L.
	39. Ligularia. Sd.
Auf	einigen Sumpfwiesen bei Habstein in Böhmen. Juni, Juli. —
• •	(Cineraria sibirica L.), L. sibirica Cass.
	40. Senecio. 1j., 2j. u. Sd.
0.	Ohne Außenhülle oder diese doch nur durch einige unscheinbare Schüppchen angedeutet. Blätter ganz
" 1.	Außenhülle in mehr oder minder vollkommener Weise vorhanden. 4 Untere Blätter kreisförmig bis eiförmig. Stengel einfach, fast kahl
77	oder spinnwebig-wollig
77	

	dick und hohl, zottig. Blätter lanzettlich, halbstengelumfassend, die unteren buchtig-gezähnt. 1- und 2j. — Meist zerstreut, (Torf-) Sümpfe, Ufer. Juni, Juli. — (<i>Cineraria palustris</i> L.), <i>S. paluster</i> D. C.
2.	Früchte kurz behaart
?)	" kahl. Untere Blätter herz-eiförmig, bei der typischen Form (genuinus W. Gr.) alle kraus-gezähnt. Bei rivularis Rchb. erw.: Spreiten und Blattstiele ziemlich flach, nicht wellig und dann die Kronen hellgoldgelb (rivularis [W. Kit.]), oder dottergelb und die
	Hüllblätter an der Spitze oder ganz purpurn (sudeticus [Koch]),
	oder endlich orangefarben und die Hüllblätter dunkelpurpurn
	(croceus [Tratt.]). Sd Selten, feuchte Wiesen, Torfstiche, im
	südlichen Gebiet, fehlt jedoch z. B. in der Rheinprovinz. Mai,
	Juni. — (Cineraria crispa Jacq.), S. crispatus D. C.
3.	Unterste Blätter eiförmig, am Grunde fast wie abgeschnitten, die
	folgenden eiförmig-länglich, in den breit-geflügelten, keilförmigen
	Blattstiel zusammengezogen; Blattspreiten so lang wie die Blattstiele; Blätter unterseits weißwollig. Hülle wollig. Sd. — Selten,
	gern auf Kalk. Bergwälder Mitteldeutschlands, fehlt jedoch z. B.
	in Schlesien. Mai. —
	(Cineraria spathulifolia Gmel.), S. spathulifolius D. C.
22	Unterste Blätter eiförmig bis kreisförmig, in den Blattstiel zusammen-
	gezogen, welcher kürzer als die Spreite ist, die folgenden Blätter
	länglich. Zuweilen sind die meist kahlen Hüllblätter ganz oder nur
	an der Spitze rot und die Kronen rotpomeranzengelb (aurantiacus
	D. C.). Bei capitatus Wahlnbg. die Strahlblumen fehlend. Sd. — Sehr selten, Hügel und Berge, gern auf Kalk, z. B. in Thüringen.
	Mai, Juni. — (Cineraria campestris Retz.), S. campester D. C.
4.	Randblüten mit Zungen, sehr selten ohne Zungen 5
22	ohne, bei der seltenen Var. radiatus Koch mit Zungen.
"	Außenhüllschuppen etwa 10, ihre obere Hälfte schwarz, etwa 1/4
	so lang wie die kahle Hülle. Früchte angedrückt-behaart. 1j
	Gemein, Schutt, Äcker, Wege. Blüht das ganze Jahr mit Ausnahme
5.	des Frostes. — . Kreuz-(Greis)kraut, Baldgreis, S. vulgaris L. Zungen flach ausgebreitet
	with and des Mitte and seven Ende den Distancia municipality
77	gerollt
6.	Pflanze klebrig-drüsig-behaart. Blattzipfel lanzettlich, buchtig-ge-
	zähnt. 1j. – Häufig, Sandfelder, Waldblößen, Schutt. Juli-
	Herbst. —
17	Blätter tief- und unterbrochen fiederteilig. Pflanze 0,30-0,60 m
	hoch, bei denticulatus O. F. Müller niedriger, die Blätter buchtig-
	fiederspaltig und die Strahlblüten meist nicht zurückgerollt. Var.
	auriculatus G. Meyer: Pflanze kahler, mit breiteren Blattabschnitten
	und deutlicheren Öhrchen. 1i Häufig, gern auf Sand, Wälder.
	Sommer. —
_	Die Art macht Bastarde mit S. viscosus und S. vulgaris.
7.	Blätter, wenigstens die oberen, geteilt
27	" ungeteilt (bei S. subalpinus zuweilen am Grunde fieder-spaltig)
	spaltig)

- 8. Der zwischen den Blattlappen befindliche Rand ungleich gezähnt. 9
- 9. Aufsenhülle 6- bis 12blättrig, fast die ganze obere Hälfte schwarz,

 1/4 so lang als die Hülle. Pflanze wollig. Blätter kraus. Randblüten selten ohne Zungen. Früchte kurzhaarig. Var. glabratus
 Aschs.: Pflanze kahl oder fast kahl und die Blätter flach. 2-,
 selten 1j. Auf Sand; Äcker, Wälder u. s. w. Einwanderer aus
 dem Osten, dringt allmählich nach dem westlichen Gebiet vor, wo
 diese Art noch fehlt. Mai, Juni und Herbst.
 - Wucherblume, S. vernalis W. K. Wie vorige, aber weniger behaart und durch kleinere Zungen der Randblumen ausgezeichnet. Zuweilen zwischen den Eltern oder in ihrer Nähe sich findender Bastard. S. vulgaris X vernalis Ritschl.
- 10. Blätter dünn, an ihrem Grunde mit kleinen, geteilten Öhrchen. 11 , etwas derb, mit ganzen oder zweiteiligen Öhrchen, fieder-spaltig; Fiedern lineal, gezähnt und fiederspaltig. Außenhülle 4-bis 6blättrig, etwa 1/2 so lang als die Hülle. Kronen blaßgelb. Mittlere und randständige Früchte kurzhaarig. Var. tenuifolius Jacq.: Blätter schmal-lineal, mit abwärts gerolltem Rande. Sd. — Feuchte

Wiesen, Gebüsche. Sehr zerstreut im südlichen Gebiet, nach Norden seltener werdend. Juli— Sept. — . S. crucaefolius L.

- Früchte der Mittelblüten wenig behaart oder kahl . . . 12
 Früchte der Mittelblüten kurzhaarig, die des Randes kahl. Obere Blätter fiederteilig, mit vielteiligen Öhrchen stengelumfassend, untere länglichverkehrt-eiförmig, am Grunde fiederteilig. Bei der Var. discoideus W. u. Grab. fehlen die Zungen. 2j. Meist gemein, Hügel, trockene Wiesen u. s. w.



Fig. 574. Senecio Jacobaea.

	nen, Endabsenntt des Diattes sent grois, herz-enormig oder e
	förmig. 2j. — Zerstreut, feuchte Wiesen, Ufer, Gebüsche des öst
4.0	lichen Gebietes. Sommer. — S. erraticus Berto
13.	Blätter gestielt
22	verlängert-lanzettlich, sitzend, unterseits dicht-filzig (ripariu
	Wallr.) oder oben und unten kahl und grün (bohemicus Tausch)
	Meist 13 Randblumen in jedem Körbchen. Sd. — Stellenweise
4 1	Sumpfwiesen, Ufer. Sommer. — S. paludosus I
14.	Blätter länger als breit
77	" so lang wie breit, herz-eiförmig oder fast 3eckig. Blatt
	stiele breit-geflugelt. Sd. — Waldsumpfe, Sumpfwiesen, Schluchter
	stiele breit-geflügelt. Sd. — Waldsümpfe, Sumpfwiesen, Schluchte der Beskiden. Juli, Aug. — S. subalpinus Koch Stengel mit kriechendem Rhizom, Ausläufer treibend. Blätte
15.	Stengel mit kriechendem Rhizom, Ausläufer treibend. Blätte
	langlich-lanzettlich, ungleich gezähnt-gesägt, mit vorwärts gekrümm
	ten Spitzchen der Sägezähne. Etwa 7—8 Randblumen. Hüll cylindrisch-glockenförmig. Sd. — Zerstreut, Flußufer, besonder
	cylindrisch-glockenformig. Sd. — Zerstreut, Fluisuter, besonder
	in Weidengebüschen. Sommer. —
	S. (saracenicus L. z. T.) fluviatilis Walli
"	Stengel mit kurzem Rhizom und ohne Ausläufer. Mit meist 5 Rand
	blumen. Blattsägezähne senkrecht vom Rande abstehend. Hüll
10	cylindrisch
16.	Blatter int verdickten, gewimperten Zannspitzen, die unteren breit
	kreis-eiförmig, die oberen ei-lanzettlich, alle mit breit geflügelten
	halbstengelumfassendem, am Grunde geöhrtem Stiel, unter-, oft auch
	oberseits zerstreut feinhaarig. Hülle 10- bis 20blättrig. Sd
	Sehr zerstreut, Bergwälder und Bergwiesen im südlichen Gebiet
	Juli. —
27	Blätter mit meist ungewimperten Zahnspitzen, die unteren eiförmig
	die oberen schmal-lanzettlich, alle mit schmal-geflügeltem, kaur geöhrtem Stiel, kahl. Hülle 8blättrig. Sd. — Wälder, zerstreut
	in der Ebene sehr selten. Sommer. — S. Fuchsii Gmel
	in der Ebene sein seiten. Sommer. — B. Fuchsit Gine.
	41. Calendula. 1 j.
0.	Blätter alle länglich-lanzettlich. Früchte lineal, einige kahnförmig
	Sehr zerstreut, Weinberge, Äcker, Schutt, fehlt z. B. in Schlesier
	und im nördlichen Gebiet, zuweilen verschleppt. Juni-Herbst
27	Blätter länglich-verkehrt-eiförmig, vorn breiter, die unteren spatel
	förmig. Die meisten Früchte kahnförmig, geflügelt, die inneren
	kreisförmig eingerollt. — Zuweilen verwildernde Zierpflanze au
	Südeuropa. Juni—Herbst. —
	Toten-, Studenten- oder Ringelblume, C. officinalis L
	42. Echinops. Sd.
TTion	
	und da eingebürgerte frühere Zierpflanze; wild in Mittelböhmen
Som	mer. — Kugeldistel, E. sphaerocephalus L
	43. Cirsium, Distel. Sd. u. 2 j.
0.	Blätter oberseits kurz-dornig
22	" " nicht dornig
1.	Blätter herablaufend, der Stengel daher dornig-flügelig. Unterseite

der Blätter dünn-spinnwebig-wollig, selten weißwollig (nemorale Rchb.). Körbchen eiförmig, wenig spinnwebig, 3-5 cm dick. 2j. -Gemein, auf unbebauten Stellen. Juni-Herbst. - (Carduus lanceolatus L.), C. lanceolatum Scop. Blätter stengelumfassend, nicht herablaufend, unterseits filzig. Stengel ungeflügelt. Körbchen kugelig, dicht wollig, 4-7 cm dick. 2j. - Selten, gern auf Kalk; Waldränder, Wege, Hügel Mittel-(Carduus eriophorus L.), C. eriophorum Scop. Pappus nach der Blüte die Krone bis 1 cm überragend; Blüten durch Fehlschlagen zweihäusig; Saum der Krone bis zum Grunde 5teilig; Staubfäden fast kahl. Pflanze buschig, mit beblätterten, nicht blühenden Ästen. Körbchen klein, blühend 1 cm dick, eiförmig, rispig-doldig gestellt. Blätter meist welligkraus und buchtig bis fiederspaltig (horridum Wimm.) oder flach und fast ganzrandig (setosum M. B.), zuweilen unterseits weißfilzig (argenteum Vest). Sd. - Gemein, auf unbebauten Stellen. Juli, Aug. — Fig. 575, (Serratula arvensis L.), C. arvense Scop. Pappus nach der Blüte nicht länger als die Krone; Blüten zwitterig: Saum der Krone 5-Fig. 575. Cirsium arvense. spaltig; Staubfäden behaart; alle Äste Körbchen tragend . . . 3. Blätter herablaufend, auch wenn nur teilweise, der Stengel dann flügelig-dornig 4 Blätter nicht herablaufend, Stengel ungeflügelt 6 4. Blätter ganz, ganzrandig oder feinzähnig, halbstengelumfassend; Stengel von der Mitte ab laubblattlos, 1- bis 3köpfig. Sd. - Sehr selten, Gebirgswiesen in Schlesien und Böhmen. Juni, Juli. - (Carduus pannonicus L.), C. pannonicum Gaud. den Zweigspitzen, ca. 1 cm dick. Bei seminudum Neilreich: der Stengelteil unter dem Blütenstand ganz oder teilweise nackt. 2j. -. (Carduus palustris L.), C. palustre Scop. Stengel oben ungeflügelt, 1köpfig oder in einige lange 1köpfige Zweige geteilt. Körbchen ca. 2 cm dick. Sd. - Selten, feuchte Wiesen des östlichen Gebiets. Juli-Sept. - (Carduus canus L.), C. canum M. B. Blätter unterseits grün, höchsten spinnwebig-wollig 7 6. Blätter unterseits schneeweiß-filzig, mittlere fiederspaltig-einge-

7.	schnitten, bei helenoides All. ungeteilt. Stengel vielblättrig, 1- bis 3köpfig. Sd. — Sehr zerstreut; feuchte Wiesen, namentlich in Gebirgsgegenden. Juni, Juli. —
27	Hochblätter nicht oder kaum laubblattartig. Pflanze grasgrün. Blüten rot, selten weiß.
8.	Oberirdischer Stengel fast fehlend, sodas das eine oder die 2 bis 3 Körbehen fast am Boden sitzen; selten der Stengel höher bis etwa 0,3 m lang und beblättert (caulescens Pers.). Sd. — Stellen-
	weise, trockene Wiesen, Hügel, Waldränder. Juli-Sept. — (Carduus acaulis L.), C. acaule All.
" 9.	Stengel länger, 0,3 bis über 1 m hoch, oben laubblattlos 9 Stengel 1 köpfig. Blätter unterseits spinnwebig-wollig. Sd. — Nuu auf einer feuchten Wiese bei Hüls unweit Crefeld und in Olden- burg. Juni. —
10.	Wurzeln fadenförmig. Blätter beiderseits gleichartig, zerstreut weichhaarig, den Stengel geöhrt umfassend. Körben auf weifsfilzigen Stielen zu 2—4 endständig gehäuft, selten einzeln und langgestielt (salisburgense Willd.). Hüllblätter lanzettlich, gefärbt, äußere mit drüsig-klebrigen Kielnerven. Sd. — Stellenweise, feuchte Wiesen, im Nordwesten fehlend. Sommer. — C. rivulare Lk.
"	Wurzeln rübenförmig-verdickt. Blätter unterseits etwas spinnwebigwollig, den Stengel nicht oder halb umfassend. Körbehen 1 bis 3 einzeln auf langen grau-spinnwebig-filzigen Stielen. Hüllblätter eiförmig bis lanzettlich, äußere mit schwachen Kielnerven. Sd. — Selten, Wiesen, Triften, im Nordosten fehlend. Juni, Juli, auch später. — (Carduus tuberosus L. z. T.), C. bulbosum D. C.

Es sind von der Gattung Cirsium eine große Zahl Bastarde bekannt geworden, die bei Kenntnis der reinen Arten unschwer bestimmbar sind. Die 3 erstgenannten Arten kreuzen sich übrigens selten, sowohl unter sich als mit den übrigen, wogegen letztere sehr häufig, bastardieren. Die Bastarde sind: C. lanceolatum × criophorum, C. lanceolatum × acaule, C. palustre × bulbosum, C. palustre × rivulare, C. palustre × acaule, C. palustre × heterophyllum, C. palustre × oleraceum, C. palustre × canum, C. palustre × arvense, C. oleraceum × urvense, C. oleraceum × bulbosum, C. oleraceum × rivulare, C. oleraceum × lanceolatum, C. oleraceum × acaule, C. oleraceum × heterophyllum, C. canum × oleraceum, C. canum × palustre, C. canum × acaule, C. canum × rivulare, C. rivulare × acaule, C. bulbosum × rivulare, C. bulbosum × rivulare,

44. Cynara. Sd.

- 0. Hüllblätter stachelig. Receptaculum wenig fleischig. Blattzipfel lanzettlich. Kultur- und Zierpflanze aus Südeuropa. Aug. Herbst. Kardun, Kardi, C. Cardunculus L.
 - "Hüllblätter nicht oder wenig stachelig. Receptaculum sehr fleischig. Wie vorige, von der sie abstammt. Fig. 576, Artischocke, C. Scolymus L.

45. Silybum. 2j.

- 46. Carduus, Distel. 2 j. u. Sd.
 - 0. Hüllblätter dem Körbchen angedrückt oder zurückgekrümmt 1
 " Die mittleren Hüllblätter



Fig. 576. Cynara Scolymus.

- über dem eiförmigen Grunde verschmälert, in eine lanzettlich-pfriemliche, stechende, zurückgeknickt-abstehende Spitze ausgehend. Blätter tief-fiederspaltig, nebst den Stengelflügeln derb- und ziemlich langstachelig. Körbchen nickend, einzeln, auf langen, ungeflügelten Stielen. Var. microcephalus Wallr.: Körbchen kaum ¹/₂ so groß. 2j. Gemein, Triften, Acker- und Waldränder, Wege. Sommer. Eseldistel, C. nutans L.

- Köpfe meist gehäuft. Blätter unterseits mehr oder minder spinnwebig-wollig
 Köpfe mehr einzeln, kugelig, mit kurzen, gekräuselten, dornigen,
- "Köpfe mehr einzeln, kugelig, mit kurzen, gekräuselten, dornigen, bei subnudus Neilreich ungeflügelten Stielen. Blätter meist fast kahl, daher beiderseitig grün. 2 j. Stellenweise, gern auf Lehm, Triften, Ackerränder, Wege. Juli—Okt. . C. acanthoides L.
- 3. Köpfe zahlreich, sitzend, fast cylindrisch. 2 j.? Selten, Wege u. dergl.; Westfalen?, Schleswig. Sommer. C. tenuiflorus Curt. Köpfe mit kurzen, dornigen Stielen. Blätter unterseits wolligfilzig, buchtig-fiederspaltig, bei intermedius W. G. nur buchtig-
- "Blätter unten spinnwebig-wollig, bis zur Mittelrippe fiederspaltig, obere ei- oder lanzettförmig, ganz. Var. microcephalus Üchtr.: Körbehen nur ½ so groß. 2j. Wiesen, feuchte Waldstellen, gewöhnlich im Gebirge; Saale-Ufer bei Ziegenrück, unweit Zittau,

Schlesien, Mährisches Gesenke, Böhmen. Sommer. — (Arctium Personata L.), C. Personata Jacq. Bastarde: C. crispus \times nutans, C. crispus \times defloratus, C. nutans \times acanthoides, C. nutans \times defloratus, C. acanthoides \times crispus, C. acanthoides \times defloratus.

47. Onopordon. 2j.

48. Lappa, Klette. 2j.



Fig. 577. Lappa minor.

Hülle meist stark spinnwebigwollig, die inneren Blätter derselben lineal-lanzettlich, stumpflich, mit gerader Stachelspitze, gefärbt. - Gern auf Lehm, sonst wie vorige, aber etwas häufiger. Sommer — . (Arctium Lappa L. z. T.), L. tomentosa Lmk. Hülle meist etwas spinnwebigzottig, die inneren Bätter derselben an der Spitze oft purpurn, kürzer als die Blüten. - Nicht selten, Schutt, unbebaute Orte. Sommer. — . . Fig. 577, L. (glabra Lmk. z. T.) minor D. C. Hüllblätter etwa so lang wie die Blüten. Köpfe sehr groß, die oberen gedrängt übereinander stehend. - Sehr zerstreut, Wälder.

Sommer. — L. nemorosa Körnicke. Bastarde: L. officinalis \times minor, L. officinalis \times tomentosa, L. minor \times tomentosa.

49. Carlina. Sd. u. 2j.

- Sommer. Eberwurz, C. acaulis L. Stengel 1- bis mehrköpfig. Blätter länglich-lanzettlich, buchtig-gezähnt, dornig. Hochblätter kürzer als die -Körbehen. Hüllblätter zum Teil strahlend und bis zur Mitte gewimpert. Var. nigrescens Formánek: Dornspitzen der oberen Blätter und der Hüllblätter kohlschwarz. Var. longifolia Grab.: Blätter schmal-lanzettlich. Hochblätter länger als die Körbehen. Stengel 1—2 köpfig. 2 j.,

selten Sd. - Zerstreut, dürre Orte, Wege, Hügel, Wälder. C. vulgaris L. Sommer. — 50. Serratula. Sd.

Blätter ungeteilt (integrifolia Wallr.), oder untere ungeteilt, obere am Grunde eingeschnitten u. fiederspaltig (heterophylla Wallr.), oder alle oder doch die meisten mehr oder minder tief-fiederspaltig (dissecta Wallr.). -Häufig, Wiesen, Gebüsche. Juli-Sept. - . . Scharte, S. tinctoria L.

51. Jurinea. Sd.

Sehr zerstreut, Sandhügel, fehlt z. B. in Schlesien und der Rheinprovinz. Juli—Sept. — (Carduus cyanoides Var. monoclonos L.), J. cyanoides Rchb.





Fig. 578. Carthamus tinctorius. Fig. 579. Cnicus benedictus.

52. Carthamus. 1 j.

Kulturpflanze aus Vorderasien. Sommer. - Fig. 578, Saflor, C. tinctorius L. 53. Cnicus. 1j.

Arzneipflanze aus Südeuropa. Sommer. -- . . Fig. 579, Benediktenwurz, (Centaurea benedicta L.), C. benedictus L.

54. Centaurea. Sd., 1- u. 2 j.

- 0. Blumen citronengelb. 2 j. Äcker, namentlich unter Medicago, zuweilen aus Südeuropa verschleppt. Juli-Sept. - C. solstitialis L.
- Die mittleren Laubblätter ganz, zuweilen die untersten fiederspaltig. 4 2. Hüllblätter kahl, in einen starken, abstehenden Dorn ausgehend. Blätter tief fiederspaltig mit gezähnten Zipfeln. Die seitenständigen, blass-purpurroten, selten weißen Köpfe meist sitzend. 2 j. - Sehr zerstreut, Hügel, Wege; fehlt in Norddeutschland und Schlesien, zuweilen jedoch verschleppt. Juli-Herbst. - . C. Calcitrapa L.
- 3. Haarkelch so lang wie die Frucht, Blattzipfel lanzettlich. Köpfe

Kelch fehlt, höchstens durch einige Borsten angedeutet. Untere Blätter 3 fach-fiederschnittig. Köpfe sehr klein. 2 j. — Zuweilen aus Südeuropa verschleppt. Sommer. — . . . C. diffusa Lmk.



Fig. 580. Centaurea Scabiosa.



Fig. 581. Centaurea Cyanus. Links Längsschnitt durch eine Mittelblüte, darüber Ende des Griffels; rechts oben Randblüte.

- 5. Blätter herablaufend, länglich-lanzettlich. Hüllblattfransen so lang oder kürzer als der schwarzbraune Rand. Var. axillaris Willd.: Pflanze niedriger; Blätter schmal-lanzettlich; Hüllblattfransen oft weifslich, länger als der bräunliche Rand. Sd. Stellenweise, Kalkberge, Gebirgswiesen; Mitteldeutschland. Zuweilen als Zierpflanze und verwildert. Mai—Herbst. 6. montana L. "Blätter nicht herablaufend 6
- " Endanhängsel der Hüllblätter bei der Hauptform (vulgaris Koch) kreis-eiförmig, gewölbt, ganz oder die der meisten äußeren Hüllblätter gefranst, bei decipiens Thuill. zerrissen-gefranst, bei pratensis Thuill. Anhängsel verlängert, entfernt gefranst, öfter zurück-

gekrümmt. — Blätter länglich-lanzettlich bis lineal, ungeteilt oder die unteren entfernt-buchtig oder fiederspaltig. Sd. - Gemein, Wiesen, Triften, Wege. Juni-Herbst. - . . C. Jacea L.

Endanh. der inneren Hüllblätter klein, eiförmig-dreieckig, kammförmig-gezähnt, schwärzlich, öfter lang zugespitzt, die grünen Teile der Hüllblätter nicht ganz bedeckend. Blätter länglich-eiförmig,

Anhängsel aufrecht, meist schwarz, selten gelblich-hellbraun (pallens Koch), lanzettlich, fiederig-fransig, mit borstigen Fransen, welche zweimal so lang als die Breite ihres Mittelfeldes sind. Blätter lanzettlich. Sd. - Gebirgige Orte der Rheinprovinz, bis nach den Niederlanden und durch Nassau und Westfalen bis Münden, zu-

etwa kreisförmig, rissig-gezähnt, die äußeren überragend. Köpfe eiförmig. Sd. - Sehr zerstreut, hier und da häufiger, Wiesen; namentlich im östlichen Gebiet. Sommer. - C. (austriaca Willd. bei den meisten Floristen) phrygia L.

Anhängsel der innersten Reihe von den Fransen der folgenden,

55. Xeranthemum. 1j.

Bei Prag wild, an sonnigen, trockenen Orten; Zierpflanze aus Südeuropa. Juni, Juli. — Papier-, Strohblume, X. annuum L.

56. Lampsana. 1j.

Häufig, Wälder, Gebüsche, Zäune. Sommer. - . Hasenkohl, L. communis L.

57. Arnoseris. 1 i.

Zerstreut, Sand- und Lehm-Äcker. Juni-Sept. - . . Fig. 582, Lammkraut, (Hyoseris minima L.), A. minima Lk.

58. Tolpis. 1 j.

Zuweilen verwildernde Zierpflanze aus Südeuropa. Juni, Juli. — T. barbata Gaertn.

59. Cichorium, 2j. u. Sd.

0. Die Blätter der Blütenregion aus breiterem, etwas stengelumfassendem Grunde lanzettlich. Var. subspicatum Üchtr.: Stengel einfach; Körbchen sehr kurz gestielt oder sitzend. Sd. - Meist gemein, gern auf Lehm, Wege, Triften. Auch gebaut. Sommer. Fig. 583, Cichorie, Wegewarte, C. Intybus L.



Fig. 582. Arnoseris minima.

Blätter der Blütenregion breit-eiförmig, mit herzförmigem Grunde stengelumfassend. 2j. — Küchenpflanze aus Indien. Sommer. — Endivie, C. Endivia L.







Fig. 584. Thrincia hirta.

60. Thrincia. Sd.

Zerstreut bis sehr zerstreut, gern auf Salzboden, Wiesen, Triften; in Schlesien nur in der nordwestlichen Ebene, fehlt sonst im östlichen Gebiet. Juli—Sept. — Fig. 584, (Leontodon hirtus L.), T. hirta Rth.

61. Leontodon, Löwenzahn. Sd

 Köpfe vor dem Erblühen aufrecht. Haare des Kelches fast gleich, alle federig. Stiele der Köpfe allmählich verdickt, oben mit schuppigen Hochblättern besetzt. Stengel 1- bis mehrköpfig, nur



Fig. 585.
Leontodon autumnalis.

Köpfe vor dem Erblühen nickend. Kelchhaare ungleich, die inneren federig, die äußeren kurz und rauh. Kopfstiele an der Spitze dicker. Stengel 1 köpfig, nur am Grunde Laubblätter tragend; diese gezähnt oder fiederspaltig, bei der Hauptform mit 2—3 gabeligen, kurzen Haaren besetzt (hispidus L., Fig. 586), oder aber kahl oder doch nur schwach

62. Picris. 2 j.

63. Helminthia. 1 j.

Zuweilen aus Süd- und Westeuropa verschleppt, besonders unter Luzerne. Juli—Sept. — Wurmkraut, *H. echioides* Gaertn.





Fig. 586. Leontodon hispidus.

Fig. 587. Tragopogon pratensis.

64. Tragopogon, Haferwurz, Bocksbart. 2j.

- 1. Kronen blau. Hülle 8 blättrig. Die randständigen Früchte knotig.

 Zuweilen verwildernde Küchenpflanze aus Südeuropa. Juni,
 Juli T norrifolius I.
- 2. Früchte knotig-rauh. Staubbeutel unterwärts goldgelb, oberwärts dunkelbraun. Hülle so lang wie die Blumen oder fast 2mal kleiner (minor Fr.) oder länger (orientalis L.); bei letzterer die Staubbeutel goldgelb mit 5 dunkelbraunen Längsstreifen. Meist gemein, Wiesen, Hügel, Wege. Mai—August. Fig. 587, T. pratensis L. Bastard: T. porrifolius X pratensis.
- Randfrüchte oberwärts am Kelch ziemlich feinschuppig-weichstachelig,

sehr kurz geschnäbelt. - Grasplätze am Strande bei Memel und an der kurischen Nehrung. Juni, Juli. - . T. floccosus W. K.

65. Scorzonera. Sd. u. 2 j.

- O. Blumen gelb 2 mal so lang als die oben behaarte Röhre. Fruchtrippen glatt. Sd. - Sehr zerstreut, gern auf Kalk, Hügel, Wälder; fehlt im nordwestlichen Gebiet. Mai, Juni. - . . . S. purpurea L.
- 1. Früchte glatt. der Hauptform eiförmig bis länglich-lanzettlich (denticulata Lmk.) oder lanzettlich (glastifolia Willd.) oder schmal-lineal (asphodeloides Wallr.). Sd. - Sehr zerstreut, Grasplätze, Hügel, Gebüsche; im westlichen Gebiet, in Nordböhmen bei Leitmeritz; auch gebaut und verwildert. Juni, Juli. - . . Schwarzwurzel, S. hispanica L.
- Stengel meist 1 köpfig. Hülle meist wollig, ½ so lang als die Blumen. Sd. Zerstreut, Wiesen, Wälder; fehlt in Westfalen, in der Rheinprovinz nur bei Kreuznach. Mai, Juni. S. humilis L. Stengel 1—3 köpfig. Hülle so lang wie die Blumen. 2 j. Wiesen,
- im nördlichen Böhmen. Mai-Juli. . . S. parviflora Jacq.

66. Podospermum. 2 j. u. Sd.

0. Randblumen so lang oder nur wenig länger als die Hülle. Blätter fiederteilig, bei subulatum D. C. lineal und ungeteilt. Var. muricatum D. C.: Pflanze von kleinen Knötchen rauh. Var. calcitrapifolium D. C.: Mittelstengel aufrecht und kürzer; seitliche Stengel lang, liegend, aufstrebend. 2j. — Sehr zerstreut, Hügel, Ackerund Wegränder Mitteldeutschlands; fehlt z. B. in Schlesien. Mai-Juli. — . . (Scorzonera laciniata L.), P. laciniatum Bischoff. Randblumen 2 mal so lang als die Hülle. Sd. — Wege, unbebaute Orte in Böhmen. Sommer. — . . . P. Jacquinianum Koch.

67. Hypochoeris. 1 j. u. Sd.

0. Blumen so lang wie die Hülle. Randfrüchte ungeschnäbelt, bei Loiseleuriana Godr. alle Früchte geschnäbelt. 1j. -Nicht selten, Äcker, Sandfelder, Wege. Sommer. — . Fig. 588, *H. glabra* L. Blumen länger als die Hülle, Zungen der randständigen aufsen blaugrau. Früchte alle lang-geschnäbelt. Sd. -Fast gemein, Wiesen, Wälder, Wege. Sommer. — Fig. 589, H. radicata L.

68. Achyrophorus. Sd.

Stengel 1-3 köpfig. Hüllblätter ganzrandig. Grundblätter buchtig-gezähnt, bei pinnatifidus Üchtr. fiederspaltig. -Zerstreut, gern auf Lehm, Hügel, Wälder, Wiesen. Juni, Juli. - . (Hypochoeris maculata L.), A. maculatus Scop.



Fig. 588. Hypochoeris glabra.

- Stengel 1 köpfig, oben verdickt. Die äußeren Hüllblätter zerrissenfransig. Var. crepidifolius Wimm.: Stengel vielblättrig; Blätter stärker buchtig-gezähnt. Var. biflorus Grab.: Stengel 2 köpfig. -Kämme des Riesengebirges und des Mährischen Gesenkes, Babia A. uniflorus Bluff u. Fing. Gora. Sommer. -
 - 69. Taraxacum, Butter-, Kuhblume, Löwenzahn, Sd.
- 0. Früchte an der Spitze schuppig-kurzweichstachelig oder höckerig; der ungefärbte Teil des Schnabels ziemlich dick, kaum so lang als der gefärbte mit der Frucht zusammen. — Triften und grasige Plätze des Riesengebirges. Juli—Sept. — . . T. nigricans Rchb. Früchte an der Spitze weichstachelig; der weiße Teil des Schna-

bels dünn, 2-3 mal so lang als der gefärbte mit der Frucht zusammen. Variiert stark:





Fig. 589. Hypochoeris radicata.

Fig. 590. Taraxacum officinale.

- a) Äußere Hüllblätter lineal bis lanzettlich, nicht angedrückt. b eiförmig bis eiförmig-lanzettl., angedrückt. c
- b) Hauptform: Blätter buchtig-fiederspaltig, mit 6-12, öfter gezähnten Abschnitten. Hüllblätter sämtlich lineal oder lineallanzettlich, äußere abwärts gebogen . . . genuinum Koch.
- Blätter tief-fiederspaltig. Äußere Hüllblätter lanzettlich oder
- breit-lineal, wagerecht-abstehend glaucescens D. C. c. Äußere Hüllblätter eiförmig-lanzettlich Scorzonera Rth. "Äußere Hüllblätter breit-eiförmig, angedrückt, bei salinum Presl
- die Blätter lineal-lanzettlich, gezähnt bis fast ganzrandig, bei erectum Hoppe die Blätter lanzettlich, grob-gesägt oder buchtigfiederspaltig palustre D. C. Sehr gemein, Wiesen, Triften, Wege, Wälder. April—Herbst. —
- . Fig. 590, (Leontodon Taraxacum L.), T. officinale Web.

70. Chondrilla. Sd.

Mittlere Blätter lineal-lanzettlich bis lineal, seltener länglich-lanzettlich

(latifolia M. B.). Zuweilen der Stengel unten, nebst den Blatträndern fast stachelig-steifhaarig (acanthophylla Borkh.). — Zerstreut, besonders auf Sand, Hügel, Äcker, Wege. Sommer. — Krümelsalat, C. juncea L.

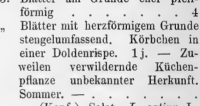
71. Prenanthes. Sd.

Zerstreut in Gebirgswäldern Mitteldeutschlands, selten in der Ebene; fehlt im Harz. Sommer. — Berglattich, P. purpurea L.

72. Lactuca, Lattich. Sd., 1- u. 2 j.

- , "gestielt, unterbrochen gefiedert, mit etwa kreisförmigen, eckig-gezähnten Abschnitten. Sd. Nicht selten, Wälder, Schutt, an Mauern. Sommer. —





. (Kopf-) Salat, L. sativa L.
Stengel nicht hohl 5
" hohl. Blätter fiederspaltig. Früchte schwarz, 2 mal
so lang als ihr Schnabel. 2 j. —
Selten, Wälder, von Thüringen
bis zum Unterharz und Barby,
Böhmen. Sommer, —

5. Früchte an der Spitze kurzborstig behaart 6

Früchte an der Spitze kahl, schwarz, so lang wie der weiße Schnabel. Die großen, stengelumfassenden Öhrchen der Hochblätter dieser Art spritzen während des Blühens bei der leisesten Berührung Tröpfchen eines dicken, milchigen Saftes aus. Kleine Tierchen werden — wenn sie beim Emporklettern die Öhrchen berühren — durch den ausgeschiedenen, schnell zu einer festen Substanz eintrocknenden Milchsaft festgeklebt (und vergiftet?), sodaß diese Vorrichtung wohl als Schutz gegen "unberufene Gäste" aufzufassen ist. 2j. — Selten, steinige Orte u. s. w., Rheinprovinz,



Fig. 591. Lactuea muralis.







. . . L. saligna L.

Fig. 593. Sonchus oleraceus.

73. Mulgedium. Sd.

O. Köpfe in einfachen oder zusammengesetzten, drüsig-behaarten Trauben. Endabschnitt der fiederspaltigen Blätter sehr groß, 3-eckig-spießförmig, lang-zugespitzt. Kronen blau. Var. leptocephalum Üchtr.: Körbchen nur ½ so groß. — Sehr zerstreut, feuchte Wälder höherer Gebirge, Schlesien, Erzgebirge, Thüringer Wald, Rhön, Oberharz, südöstliches Westfalen, Waldeck, Hessen. Sommer. — (Sonchus alpinus L.), M. alpinum Cass. Köpfe doldenrispig angeordnet. Endabschnitt der Grundblätter sehr groß, herz-eiförmig. Kronen rötlich-lila. — Zuweilen verwildernde Zierpflanze (aus Armenien?). Sommer. — M. macrophyllum D. C.

74. Sonchus, Saudistel. Sd. u. 1j.

Stengel meist von unten ab verzweigt. Einjährige Pflanzen . 1
 " " " unten einfach. Ausdauernde Pflanzen . . . 2
 Blattgrund pfeilförmig. Früchte fein querrunzelig und rippig.

Blätter bei integrifolius Wallr. ungeteilt, buchtig-gezähnt, bei triangularis Wallr. leierförmig-fiederspaltig mit sehr breitem, 3eckigem

" 2.	Endabschnitt, bei lacerus Wallr. fiederteilig, mit lanzettlichen, zugespitzten, ziemlich gleichen Abschnitten. 1j. — Gemein, Äcker, Schutt. Juni—Herbst. — Fig. 593, S. oleraceus L. Blattgrund herzförmig. Früchte nicht querrunzelig, glatt. 1j. — Häufig, sonst wie vorige, aber auf feuchterem Boden. — S. asper All. Früchte dunkelbraun, deutlich zusammengedrückt, oberwärts verschmälert. Blätter am Grunde herzförmig. Doldenrispe und Hülle gelblich-drüsenhaarig, bei uliginosus M. B. kahl. Sd. — Gemein, Äcker, Wiesen. Sommer. — S. arvensis L. Früchte gelbbraun, prismatisch, kaum zusammengedrückt, oben wie abgeschnitten. Blätter am Grunde tief pfeilförmig. Sd. — Sümpfe, Ufer, Rheingegend und von Westfalen durch Norddeutschland bis Provinz Preußen, sonst sehr zerstreut oder fehlend, wie z. B. in Schlesien. Sommer. — S. paluster L.
0	75. Crepis. Sd., 1- u. 2j. Kelchhaare schneeweifs, weich und biegsam
0.	11.11-1 - 1 1 1 10
" 1.	", geibinch oder schmutzig-weils, steit und zerbrechten. 11 Die mittleren oder alle Früchte an der Spitze langgeschnäbelt. 2 Früchte nicht oder sehr kurz geschnäbelt
$\overset{"}{2}.$	Köpfe vor dem Erblühen nickend
" 3.	" " aufrecht 4 Stengel weichhaarig. Hülle überall grau und zottig, mit einfachen
n	und drüsentragenden Haaren. 1j. — Gern auf Kalk, Weinberge, unbebaute Orte, zerstreut in Mitteldeutschland, fehlt jedoch in Schlesien, sehr selten in Norddeutschland. Sommer. —
4.	deutschland verschleppt und zuweilen ganz eingebürgert. Sommer.
;7	
	(Barkhausia taraxacifolia D. C.). C. taraxacifolia Thuill.
5.	Früchte 10- bis 13rippig 6 " 20rippig
6.	Stengel von unten bis zur Spitze beblättert
<i>,</i> , 7.	nur mit grundständigen, länglich-verkehrt-eiförmigen Blättern. Köpfe in Trauben. Sd. — Wiesen, Wälder, zerstreut in Mitteldeutschland, nordöstlich durch Brandenburg nach Provinz Preußen. Mai, Juni. — (Hieracium praemorsum L.), C. praemorsa Tausch. Die Aufsenhüllblätter mehr oder minder abstehend 8
» 8.	" anliegend

" Mittlere Blätter lineal, pfeilförmig, am Rande umgerollt, die unteren lanzettlich, buchtig-gezähnt, bei integrifolia Lk. ungeteilt, meist schwach gezähnt. 1j. — Häufig, Sandäcker, Wegränder, Mauern. Mai—Herbst. — Pippau, Grundfeste, C. tectorum L.

9. Blätter kahl, obere lineal, flach, am Grunde pfeilförmig. Var. agrestis W. K.: Körbchen 2mal so groß; Hüllblätter oft drüsenhaarig. 1j. — Häufig, Wiesen, Äcker, Wege. Juli—Herbst. — Fig. 594, C. virens Vill. Blätter klebrig-harzig, mittlere lan-

10. Blätter länglich, undeutlich gezähnt, mittlere stengelumfassend. Hülle und Kopfstiele drüsig-behaart. Pflanze bei integrifolia (Hoppe) kahl oder fast kahl, bei mollis (Jacq.) kurzhaarig. Sd. — Zerstreut, Wiesen, Wälder, fehlt im nordwestlichsten Gebiet. Juni—Aug.



Fig. 594. Crepis virens.

76. Hieracium. Sd.

Bearbeitet von Prof. Dr. A. Peter.

Hieracien lassen sich, wie eine langjährige Erfahrung gelehrt hat, nur dann mit Sicherheit und wissenschaftlichem Gewinn bestimmen, wenn folgende Regeln beim Sammeln und Studieren beachtet werden: es sind von jeder Form stets mehrere (wenigstens 8 bis 10) vollkommen normal entwickelte Exemplare für die Bestimmung zu verwenden;

dieselben müssen mit Sorgfalt aus dem Boden gehoben (nicht blofs abgerissen) sein, damit die Beschaffenheit der unteren Blätter, die Anwesenheit von

unterirdischen Ausläufern oder Knospen etc. festgestellt werden könne;

wenn bei einer Form verschiedene Modifikationen bezüglich der Verzweigung, Beblätterung oder eines anderen Merkmales Platz greifen, ohne daß im allgemeinen die Erscheinung der Pflanze sich ändert, so ist beim Sammeln nicht nur auf alle diese Verschiedenheiten Rücksicht zu nehmen, sondern auch darauf, welche Modifikation morphologisch und numerisch hervorragt: diese ist in erster Linie zur Bestimmung zu benutzen;

beim Einlegen darf nichts entfernt werden, auch nicht die vertrockneten

Blätter, die unbequemen Ausläufer etc.;

am zweckmäßigsten verfährt man, wenn man sich zuerst eine ganz genaue Kenntnis der typischen Formen der Hauptarten zu verschaffen sucht, um dann mit Hilfe derselben die nicht hybriden Zwischenarten und die Bastarde richtig erfassen zu können; — diese Hauptarten sind für das Gebiet unter den Piloselloiden: H. Peleterianum, Pilosella, Auricula, aurantiacum, collinum, cymosum, echioides, florentinum, magyaricum, — unter den Archieracien: H. villosum, alpinum, silvaticum, vulgatum, silesiacum, prenanthoides, tridentatum, boreale, umbellatum; minder Geübte sollten sich zunächst mit der Bestimmung der Art resp. der

minder Geübte sollten sich zunächst mit der Bestimmung der Art resp. der Stellung einer in Frage kommenden Pflanze zwischen zwei oder mehr Arten begnügen und erst nach Erlangung größerer Erfahrung auch an die Feststellung

der Varietäten gehen;

es ist unwesentlich, ob man die im Folgenden aufgeführten Subspezies als solche oder als Arten oder auch etwa nur als Varietäten gelten lassen will, denn es besteht kein prinzipieller Unterschied zwischen diesen systematischen Wertstufen, sondern ein relativer, z. T. auf subjektivem Ermessen beruhender: Hauptsache ist die Erkenntnis des systematischen Verhältnisses der Pflanzenformen zu einander;

bezüglich der Angaben über die systematische Stellung der Zwischenformen ist ausdrücklich hervorzuheben, daß es sich nur dann um Bastarde handelt, wenn das Zeichen X verwendet ist; wird das Zeichen — gebraucht, so ist damit nur gemeint, daß die Pflanze ihren äußeren Merkmalen nach der angegebenen Kombination von Hauptarten entspricht, ohne jedoch nachweislich oder wahrscheinlich hybrid zu sein. Bastarde sind innerhalb der Gattung Hieracium min-

der häufig als von Manchen angenommen wird.

In der folgenden Tabelle herrscht eine leicht ersichtliche Ungleichmäßigkeit der Behandlung zwischen Piloselloiden und Archieracien, welche darauf beruht, daß bisher nur für die ersteren eine ausführliche Monographie vorliegt, welche für die letzteren noch im Erscheinen begriffen ist. Es wurde daher die zweite Hälfte der Tabelle im Anschluß an hervorragende floristische Werke hergestellt, ein Verfahren, welchem wohl zunächst die Billigung nicht versagt werden wird, das aber bei späteren Auflagen einer einheitlicheren Behandlung Platz zu machen hat.



Fig. 595. Fruchtspitze von Hieracium Besserianum. (Stark verg.)



Fig. 596. Fruchtspitze von Hieracium-boreale. (Stark verg.)

 Früchte höchstens 2,5 mm lang, schwarz, Rippen derselben am oberen Ende in kurze Zähne auslaufend (Fig. 595). Rhizom meist ausläufertreibend (Fig. 597). Blätter fast immer eine grundständige

27	Rosette bildend. Stengel meist blattlos oder wenigblättrig: Piloselloidea
	Piloselloidea.
1.	Pflanze unverzweigt; über der Rosette ist also ein einfacher 1köpfiger Schaft vorhanden, oder es entspringen einige Nebenschäfte aus den Blattachseln der Rosette. Blattrücken stark filzig. A caulia. 2 Pflanze tief verzweigt, demnach Akladium, d. h. das Stück des Stengels vom Köpfchen erster Ordnung bis zum obersten Ast, vielmals länger als das endständige Köpfchen, und der Kopfstand gabelig oder eine sehr große Dolde bildend, nach abwärts nicht oder undeutlich abgegrenzt. Blattrücken filzig bis reichflockig, nie-
	mals ganz flockenlos. Furcata
77	Pflanze hoch verzweigt, demnach Akladium höchstens einigemal länger als das Köpfchen, und der Kopfstand mehr oder minder abgesetzt, straussig oder doldig. Blattrücken armflockig oder öfters flockenlos. Thyrsoidea
	A caulia.
2.	Hüllschuppen aus (bis 3 mm) breiter Basis zugespitzt. Rhizom und Ausläufer kurz, dick. Hülle drüsenlos, lang-seidenhaarig. — Steingeröll. Nur in den südlicheren Rheingegenden (Coblenz bis zur Pfalz), in Thüringen und bei Regensburg. Mai. —
n	Hüllschuppen 1—2 mm breit, einfach spitz. Ausläufer verlängert, dünn bis dicklich. Hülle drüsig, oft auch haarig (aber nicht langseidig). — Wiesen, Heiden, Wegränder, Moore, gemein. Mai, Juni. — Fig. 424, H. Pilosella L. a) Köpfe sehr groß, Hüllschuppen breit. Behaarung besonders an Schaft und Blättern sehr reichlich, lang. — Westpreußen, Böhmen. — Subspectirichoscapum N. u. P. Köpfe mittelgroß, Hüll-
	schuppen breitlich. Behaarung reichlich und lang. — Fig. 597. Hieracium Pilosella. Ost- und Westpreußen, Sudeten. — Subsp. trichophorum N. u. P. Köpfe mittelgroß, Hüllschuppen schmal, Behaarung an Hülle
	und Schaft mäßig oder gering b

	 Köpfe klein, Hüllschuppen schmal. Behaarung an Hülle und Schaft mäßig bis fehlend. Blattrücken weißfilzig. — Ostpreußen, Böhmen. — Subsp. minuticeps N. u. P. Hüllschuppen stark filzrandig, dicht kurzhaarig, armdrüsig. — West- und Ostpreußen. — . Subsp. tricholepium N. u. P. Hüllschuppen nicht filzrandig, meist armhaarig, reichdrüsig. Blattrücken grau- bis weißfilzig. — Überall; ob auch in Ostpreußen? — Subsp. vulgare Monn. Hüllschuppen armflockig, reichdrüsig. Blattrücken grünlichgrau. Schaft öfters gabelig. — Mittel- und Süddeutschland. — Subsp. subvirescens N. u. P.
	Furcata.
3.	Vegetative Vermehrung ausschliefslich durch sitzende Rosetten. Verzweigung gabelig oder öfters tief doldig
4.	Blätter oberseits sternflockig. Hüllschuppen zugespitzt. — Bisher nur bei Regensburg unter den Eltern beobachtet, am Rhein aufzusuchen. Mai, Juni. — <i>H. calophyton</i> Pet. — cymosum X Peleterianum.
;;	Blätter oberseits flockenlos. Hüllschuppen einfach spitz. — Verbreitung noch festzustellen; Harz? Juni. —
5.	Kopfstand ganz oder teilweise (im oberen Teil) doldig 6
	Kopfstand durchaus gabelig
"	Blattoberseite flockenlos
11	Sternhärchen
7.	Hülle 9 bis 10 mm lang, bauchig-kugelig, reichdrüsig. Behaarung am Stengel lang, weiß. — H. Rothianum Wallr. 4
"	Hülle 7 bis 9 mm lang, eiförmig oder cylindrisch, später mehr oder minder kugelig, mäßig drüsig. Stengel mäßig lang behaart. — Schlesien, Nordböhmen, Pfalz, Elsaß. Mai, Juni. —
8.	Stengelblätter 0 oder 1 (bis 2). Behaarung nach oben meist sehr kurz. Drüsen wenig entwickelt. Blattrücken meist leicht filzig.
	 Schlesien, Mark, Westpreußen, Nordböhmen, unter den Eltern. Mai, Juni. — H. canum Pet. = cymosum X Pilosella. Kopfstand locker rispig oder hochgablig oder gegen die Spitze
	doldig, — Schlesien, — Subsp. Krausii N. u. P.
77	Kopfstand gablig oder tiefdoldig. — Subsp. canum Pet. Stengelblätter 1 bis 3 (bis 7). Behaarung nach oben hin lang. Drüsen mäßig entwickelt. Blattrücken nur reichflockig. —
	H. Rothianum Wallr. 4
9.	Blütenfarbe purpurn oder orange
;;	rotstreifig

10.	Stengelblätter 2 bis 4. Hülle armdrüsig. Blüten purpurn, Griffel dunkel. Verzweigung meist hoch beginnend. — Nur im Riesengebirge auf Alpweiden und Wiesen. Juli. —
77	Stengelblätter 0 oder 1 (bis 2). Hülle reichdrüsig. Blüten orange, Griffel hell. Verzweigung meist tief beginnend. — Bisher nur bei Rinteln in Westfalen mit den Eltern. —
11.	Blattoberseite flockig
12.	"flockenlos
13.	Blätter mit weichen oder steifen geraden Haaren. — H. canum Pet. 8 Hüllschuppen breit (über 1,3 mm), sehr reichdrüsig, schwarz, mit nackten Rändern. Köpfe groß. — Sudeten 800—1380 m. Juni. — H. piloselliflorum N. u. P. = floribundum \angle Pilosella.
	Hüllschuppen schmaler, heller, Köpfe meist kleiner 14 Hülle niedergedrückt, bauchig, mit breiter gestutzter Basis. — Schlesien, Beskiden, Sudeten 1100—1360 m. Juni. —
" 1 5.	
27	Hülle reichflockig bis graufilzig, niemals drüsenlos 16 " wenig flockig, drüsig. Behaarung meist gering. Blattrücken wenig bekleidet. — Böhmen, Mark, Provinz Sachsen, Schlesien, Posen. Mai. — H. auriculiforme Fr. — Auricula X Pilosella. 1) Hüllschuppen breit oder breitlich, stark hellrandig
	Hüllschuppen schmal, schwarz oder dunkel, wenig berandet.
	Subsp. Schultziorum N. u. P. Hüllschuppen schmal, hellrandig. Blätter mehr oder minder lanzettlich. — Subsp. coryphodes Pet. Hüllschuppen schmal, schmal berandet. Blätter lanzettlich oder lineal-lanzettlich. Stengel niedrig. — Subsp. auriculiforme Fr.
16.	Stengel aufrecht
17.	Stengel aufrecht
n	1 bis 3 (bis 7). — H. germanicum N. u. P. 7 Caulome schlank bis dünn. Wuchs niedriger. Verzweigung höher oder tiefer gabelig. Kopfzahl 2 bis 5 (bis 12). Stengelblätter 0 oder 1. — Wiesen, Moore, grasige Abhänge. Juni, Juli. — .
	Bertol. $=$ florentinum \times Pilosella oder magyaricum \times Pilosella.

 $^{^{1})}$ Wenigstens die norddeutschen Formen, die nordeuropäischen können öfters nicht als Bastarde angesehen werden.

	Blüten alle röhrig. — Rheingegenden. —
	Subsp. Villarsii SchultzBip. Ausläufer sehr lang und dünn. Blätter lineal-lanzettlich, nur
	gewimpert. — Schlesien. — Subsp. longisarmentum N. u. P.
	Blätter länglich bis lanzettlich, über die ganze Fläche ziemlich
	reichhaarig. — Thüringen. — . Subsp. pedunculatum Wallr.
	Verzweigung im oberen ¹ / ₃ des Stengels beginnend
19.	Ausläufer schlank bis dünn, mit entfernten kleinen Blättern. Blatt-
	rücken reichflockig oder filzig. Hüllschuppen grau bis schwärzlich. —
"	lich. — H. brachiatum Bertol. 17 Ausläufer schlank bis dicklich, mit genäherten Blättern. Blatt-
	rücken reichflockig oder leicht filzig. Hüllschuppen dunkel oder
	grau. — Moore und Wiesen. Ist im Gebiete noch aufzusuchen. Juni, Juli. — H. leptoclados Pet. = arvicola X Pilosella.
27	Ausläufer dicklich bis dick, mit entfernten oder genäherten ausehn-
	lichen Blättern. Blattrücken mäßig- bis reichflockig, aber nicht filzig.
	Hüllschuppen schwarz. — Wiesen. Schlesien, Riesengebirge 1215 m,
20.	Mark. Juni. — H. apatelium N. u. P. — floribundum X Pilosella. Blätter hellgrün bis blaugrünlich, oberseits meist reichlich weich-
20.	haarig. Blätter der Ausläufer ziemlich ansehnlich. Hüllschuppen
	schwarz. — H. piloselliflorum N. u. P. 13
27	Blätter blaugrünlich bis blaugrün, oberseits steif- bis borstlich-be-
	haart. Blätter der Ausläufer klein. Hüllschuppen grau bis schwärz-
	lich. — H. brachiatum Bertol. 17
	Thyrsoidea.
21.	(1) Vegetative Vermehrung ausschliefslich durch sitzende (oder kurzge-
	stielte) Rosetten oder durch überwinternde geschlossene Knospen. 22
37	Vegetative Vermehrung ausschließlich durch ober- oder unterirdische
	Ausläufer, oder durch Rosetten und Ausläufer zugleich 30 Randblüten außen ungestreift
22.	Ausläufer, oder durch Rosetten und Ausläufer zugleich 30 Randblüten außen ungestreift
22.	Ausläufer, oder durch Rosetten und Ausläufer zugleich 30 Randblüten außen ungestreift
22.	Ausläufer, oder durch Rosetten und Ausläufer zugleich
22.	Ausläufer, oder durch Rosetten und Ausläufer zugleich
22. " 23.	Ausläufer, oder durch Rosetten und Ausläufer zugleich
22. " 23. "	Ausläufer, oder durch Rosetten und Ausläufer zugleich
22. " 23. " 24.	Ausläufer, oder durch Rosetten und Ausläufer zugleich
22. " 23. "	Ausläufer, oder durch Rosetten und Ausläufer zugleich
22. " 23. " 24.	Ausläufer, oder durch Rosetten und Ausläufer zugleich
22. " 23. " 24. "	Ausläufer, oder durch Rosetten und Ausläufer zugleich
22. " 23. " 24.	Ausläufer, oder durch Rosetten und Ausläufer zugleich
22. " 23. " 24. "	Ausläufer, oder durch Rosetten und Ausläufer zugleich
22. " 23. " 24. "	Ausläufer, oder durch Rosetten und Ausläufer zugleich
22. " 23. " 24. "	Ausläufer, oder durch Rosetten und Ausläufer zugleich
22. " 23. " 24. "	Ausläufer, oder durch Rosetten und Ausläufer zugleich

")	Kopfstiele immer schlank oder dünn e Hüllschuppen dunkel, kaum oder schmal berandet. — Verbreitet. — Subsp. obscurum Rchb. * Hüllschuppen breitlich, tiefschwarz. Kopfstiele dünner. —
23	Sudeten 690—1400 m. — Subsp. Berninae Griseb. Hüllschuppen mehr oder minder breit hellrandig, daher Hülle
d)	als ganzes hell erscheinend d Hülle außer den Drüsen mit einfachen Haaren besetzt. —
	Verbreitet, interessante Formen besonders in Ostpreußen. — Subsp. praealtum Vill.
"	Hülle nur drüsig, haarlos. Hochblätter weißlich oder auffallend hell gefärbt. — Bisher nur bei Prag. —
e)	Blattrücken völlig oder nahezu flockenlos f
27	" ziemlich reichflockig. — Prag. —
f)	Subsp. floccosum N. u. P. Rosette zur Blütezeit wenigblättrig. Drüsen fast fehlend. —
	Sachsen. — Subsp. floccipedunculum N. u. P. Rosette zur Blütezeit reichblättrig. Drüsen ziemlich reichlich. —
"	Isergebirge. — Subsp. basiphyllum Pet. Kopfstiele filzig, Hülle meist haarlos. — Posen, Schlesien,
g)	Ropistiele filzig, Hülle meist haarlos. — Posen, Schlesien, Böhmen, Westfalen. — Subsp. poliocladum N. u. P.
"	Kopfstiele armflockig. Hülle meist behaart Mark, Schlesien
Blä	Subsp. radiatum N. u. P. tter blaugrünlich, oberseits oft etwas flockig, unterseits mäßig-
bis blät ode:	reichflockig. Stengel gerade oder verbogen, 3- bis 6- (bis 11-) trig. Drüsen schwach entwickelt, zuweilen an den Caulomen rüberall fehlend. — H. calodon Tausch. 28 tter blaugrünlich oder grün, oberseits mehr oder minder flockig,
unte 8-)l Drü	erseits höchstens mäßig flockig. Stengel gerade, 2- bis 5- (bis blättrig, die obersten Stengelblätter oft an der Spitze drüsig. sen im allgemeinen mäßig oder schwach entwickelt. —
	ettenblätter zur Blütezeit alle oder fast alle vertrocknet. Stengel-
blät	ter zahlreich. Borsten am Stengel aufrecht-anliegend. —
Pon	nmern. Mark, Posen, Schlesien, Böhmen, Thüringen. Felsen, nige Abhänge. Juni, Juli. —
* Do	olde sehr groß, übergipflig, d. h. untere Äste über die oberen
	namentlich über den Gipfel der Hauptachse hinaus verlängert. aarung etwas locker anliegend. — Usedom, Templin. —
	Subsp. macrocymum N. u. P.
	ettenblätter immer vorhanden, oft zahlreich. Behaarung meist ehend
Blat	toberseite flockenlos. — H. florentinum All. 25
Ster	" flockig
die	obersten Rosettenblätter an Spitze und Rand (oder sogar Untere) mehr oder minder drüsig. Blattrücken mehr oder minder
reic	hflockig. Behaarung der Blätter mehr oder minder steiflich borstlich, an den Caulomen abstehend, oft sehr kurz. Blatt-

26.

27. 28.

	farbe mehr oder minder gelblichgrün. — Wälder, grasige Abhänge,
	trockene Wiesen. Durch das ganze Gebiet mit Ausnahme Ost-
	preußens. Mai, Juni. — H. cymosum L.
	a) Kopfstand später locker-doldig b
	preußens. Mai, Juni. —
	" Subsp. sphaerophoron N. u. P
	"Kopfstand rispig. Blätter schmal- und lineal-lanzettlich. —
	Graudenz. — Subsp. vistulinum N. u. P.
	b) Kopfstand mit langer heller Behaarung. Drüsen spärlich. —
	Subsp. cymosum. " Kopfstand ohne oder mit sehr kurzer dunkler Behaarung.
	" Ropistand onne oder mit senr kurzer dunkter Benaarung.
	Drüsen zahlreich. — Mehr im Osten und Norden des Ge-
	bietes. — Subsp. cymigerum Rchb. Stengelblätter 2 bis 5 (bis 8), die obersten oft an der Spitze drüsig.
22	Blattrücken höchstens mäßig flockig. Behaarung der Blätter mehr
	oder minder steif, an den Caulomen abstehend. Blattfarbe grün
	oder etwas blaugrünlich. — Böhmen, Schlesien, Sudeten bis 1040 m.
	Mai, Juni. — H. Zizianum Tausch = cymosum — florentinum.
27	Stengelblätter 3 bis 6 (bis 11), alle drüsenlos. Blattrücken
"	mässig- bis reichlich flockig. Behaarung der Blätter steif oder
	borstlich, an den Caulomen oft aufwärts gekrümmt. Blattfarbe blaugrünlich. — Westpreußen, Mark, Böhmen. Juli. —
	blaugrünlich. — Westpreußen, Mark, Böhmen. Juli. —
	H. calodon Tausch = echioides - florentinum,
29.	Hülle mehr oder minder eiförmig, später am Grunde gestutzt. Stengel
	schlank bis dünn, oft steif, fest. Erneuerungssprosse nur in Form
	von sitzenden Rosetten. — Im Gebiete noch nicht festgestellt.
	Juni, Juli. — H. adriaticum Naeg. — florentinum > Pilosella. Hülle mehr oder minder kugelig, oder zuerst eiförmig und dann
27	dicker werdend. Stengel schlank bis dicklich, etwas zusammen-
	drückbar. Erneuerungssprosse zuweilen auch in Form von gestielten
	Rosetten oder kurzen dicklichen Ausläufern. — Moore, Raine, Hei-
	den, in Süddeutschland an den Fundstellen gewöhnlich in Menge
	auftretend, im Gebiete aufzusuchen. Mai, Juni. —
	auftretend, im Gebiete aufzusuchen. Mai, Juni. —
3 0.	(21) Blüten orange bis purpurn gefärbt. Kopfstand gedrungen-
	rispig
"	Blüten gelb, höchstens die randständigen außen rotgestreift 32
31.	Blätter grün, länglich oder lanzettlich, oberseits reichhaarig, unter-
	seits armflockig. — Gebirgswiesen (Sudeten 760—1490 m, be-
	sonders im Gesenke massenhaft; Paschenberg bei Rinteln in West-
	falen), Moore (Lübeck, Bremen, Uckermark). Mai, Juni, im Gebirge Juli. —
	a) Hüllschuppen schmal b
	" breitlich, Blüten heller rot. —
	Subsp. porphyranthes N. u. P.
	b) Blüten sattpurpurn. Kopfstand geknäuelt. —
	Subsp. aurantiacum L.
	"Blüten hellpurpurn. Kopfstand locker, grenzlos. Hüllschuppen
	tiefschwarz. — Subsp. porphyromelanum N. u. P.
27	Blätter blaugrün, mehr oder minder spatelig-länglich, oberseits zer-

	streut-behaart, unterseits fast nackt. — Nur bei den Grenzbauden
	im Riesengebirge 1000 m. —
	rhanthes Pet. Subsp. latibracteum Pet. = aurantiacum X Auricula.
32.	
27	" locker-rispig oder hoch-gablig
33	Rlattoherseite flockenlos
•	" flockig. Kopfstand mehr- bis reichköpfig 43
34.	Blattoberseite flockenlos
35.	" HOCKIE
55.	Stengelblätter 1 bis 3
36.	Wuchs niedriger (bis 30 cm). Kopfstand 2 bis 5köpfig. Ausläufer
	mit gegen die Spitze größer werdenden Blättern. Hüllschuppen
	stumpf, meist weißlich berandet, reichdrüsig. Behaarung gering.
	Blattfarbe blaugrün. — Auf jedem Boden, auch auf feuchten Wiesen und Mooren überall häufig, in den Gebirgen bis 1360 m.
	Mai, Juni. — H. Auricula Lmk. u. D. C.
	Hüllschuppen breitlich, dunkel, kaum deutlich berandet. —
	Mehr Bergform. — Subsp. melaneilema Pet. Hüllschuppen schmal, stark hellrandig. — Mehr Ebenenform. —
	Hüllschuppen schmal, stark hellrandig. — Mehr Ebenenform. — Subsp. Auricula Lmk. u. D. C.
	Wuchs höher (bis über 80 cm). Kopfstand reicher (bis 80 köpfig.)
77	Hüllschuppen spitz oder stumpflich
37.	Blätter gegen die Spitze des Ausläufers mehr oder minder größer
	werdend, Rosettenblätter spatelig, länglich oder lanzettlich, mehr
	oder minder blaugrünlich. Kopfzahl 4 bis 8. Hüllschuppen mehr oder minder schwarz, stark hellrandig. — Schlesien, Erz- und
	Riesengebirge. Ende Mai, Juni. —
	H. spathophyllum Pet. = Auricula X collinum.
38.	Blätter der Ausläufer gleichgroß oder allmählich kleiner werdend. 38 Blätter lanzettlich bis lineal-lanzettlich. Drüsen schwach ent-
90.	wickelt. Tracht florentinum-artig. — Trockene Rasenplätze, Ab-
	hänge; verbreitet, nach Westen seltener werdend. Juni, Juli
	H. magyaricum Pet.
	a) Kopfstiele armflockig
	" " reichflockig bis filzig
	" gleichgipflig. — Böhmen, Sudeten, West- und Ost-
	preußen. — Subsp. magyaricum Pet. c) Kopfstand rispig, Akladium länger. — Graudenz. —
	c) Koptstand rispig, Akladium länger. — Graudenz. —
	Subsp. Besserianum Spreng. " Kopfstand mehr oder minder doldig, Akladium kürzer. —
	Schlesien, Riesengebirge. — Subsp. megalomastix N. u. P.
	d) Kopfstand doldig. — Böhmen, Westpreußen. —
	Konfetend risning
	"Kopfstand rispig e e e) Hülle durch Sternhaare grau. — Böhmen. —
	Subsp. rodnense N. u. P.

	"Hülle dunkel oder (nicht durch Flocken) hell. — Weit ver-
	breitet. — Subsp. <i>Bauhini</i> Schult. Blätter spatelig bis länglich oder lanzettlich. Drüsen reichlich.
77	Tracht collinum- oder fast Auricula-artig. — Wiesen, Moore; Ost-
	preußen, Mark, Schlesien, Sudeten, Böhmen, Erzgebirge. Juni, Juli
	H. floribundum W. u. Gr. = florentinum - Auricula - collinum.
	a) Randblüten außen rotstreifig. — Nur Sudeten 880—1215 m. —
	Subsp. erubescens N. u. P.
	"Randblüten außen ungestreift b
	b) Kopfstand locker rispig. Hülle lang-weißhaarig. — Nur im
	südlichen Ostpreußen. — Subsp. sudavicum N. u. P.
	" Kopfstand abgesetzt rispig oder nach oben hin doldig. Hülle
	ohne auffällige Behaarung
	 Kopfstand immer knäuelig. Hüllschuppen weißlich berandet, reichlich dunkelhaarig. Stengel ziemlich reichhaarig. — Nur
	bei Königsberg in Preußen. — Subsp. regimontanum N. u. P.
	Wonfitand hald lasker wondend Hagre on Hülle und Stongel
	höchstens mäßig zahlreich
	höchstens mäßig zahlreich dd) Kopfstand wenigköpfig. Hüllschuppen weißlich berandet. Pflanzen
	zart. — Ostpreußen, Mark. — . Subsp. subauricula N. u.P.
	"Kopfstand mehrköpfig e e) Hüllschuppen weißlich berandet. Pflanzen ziemlich kräftig.
	e) Hüllschuppen weißlich berandet. Pflanzen ziemlich kräftig.
	Hülle dick, cylindrisch. Blätter spatelig oder spatelig-lanzettlich.
	— Nur im Riesengebirge. — Susp. suecicum Fr.
	" Hüllschuppen stark hellrandig. Blätter länglich, stark borstig-
	gewimpert. Mark. — Subsp. Golenzii Aschs. "Hüllschuppen dunkel oder hellrandig. Blätter lanzettlich,
	höchstens die äußeren mehr oder minder spatelig. Behaarung
	meist dunkel. — Verbreitet. — Subsp. floribundum W. u. Gr.
	" Hüllschuppen randlos. Blätter spatelig oder lanzettlich-spatelig.
	Hülle kurz cylindrisch Erz- und Riesengebirge 900 bis
	1050 m. — Subsp. teplitzense N. u. P.
39.	Behaarung gering. Drüsen schwach entwickelt. Flocken der Hülle
	meist gering an Zahl. — H. magyaricum Pet. 38.
22	Behaarung reichlich. Drüsen bis mäßig entwickelt. Flocken der
	Hülle spärlich bis mäßig an der Zahl. — Böhmen, Schlesien. Juni,
40.	Juli H. pannonicum Pet. = echioides X magyaricum.
	(34.) Behaarung überall reichlich
$4\overset{"}{1}$.	Behaarung gering bis mäßig
11.	oberirdisch, dann mit großen genäherten Blättern, leicht ab-
	brechend. — Wiesen, Waldblößen, grasige Orte. Durch das Gebiet
	verbreitet, nach Westen seltener werdend. Mai, Juni
	H. collinum Gochn.
	a) Hülle schlank cylindrisch, Schuppen schmal, spitz, kaum be-
	randet. — Nur in Hannover. — Subsp. stenocephalum N. u. P.
	" Hülle kurz cylindrisch, dicklich b b) Behaarung auffallend kurz und dicht (bürstenartig). Kopfstand
	geknäuelt. Hüllschuppen stark hellrandig. — Nur in Ost-
	preußen. — Subsp. brevipilum N. u. P.
	Promotin 1, at 1

	" Behaarung mehr oder minder reichlich, aber minder dicht und
	länger
	" immer geknäuelt e d) Kopfstand stark übergipflig. Blätter grün. — Ostpreußen, Schlesien. — Subsp. dissolutum N. u. P. Kopfstand nicht übergipflig. Blätter blaugrünlich.— Schlesien,
	Schlesien. — Subsp. dissolutum N. u. P
	Gesenke. — Subsp. Üchtritzii N. u. P. e) Hüllschuppen schmal, spitz, oft kaum berandet. — Verbreitet. —
יי	Blätter blaugrünlich bis blaugrün, mehr oder minder lanzettlich. Ausläufer stets oberirdisch, sehr verlängert, kleinblättrig.
	H. pannonicum Pet. (borstlich behaart) 39; H. Obornyanum N. u. P. (weichhaarig) 46.
2.	Ausläufer verlängert, mit gleichgroßen oder gegen die Spitze zu
	größer werdenden Blättern. Blätter mehr oder minder spatelig. Kopfzahl 4—8. —
n	Ausläufer verlängert, mit kleiner werdenden Blättern. Blätter mehr oder minder spatelig bis lanzettlich. Kopfzahl bis 20. —
,	
3.	(33.) Ausläufer kurz oder verlängert, unterirdisch, dünn, zerbrechlich, oder oberirdisch mit genäherten, ansehnlichen, gleichgroßen Blättern. Rosettenblätter länglich oder lanzettlich, reichhaarig.
,	Ausläufer dünn, nur unterirdisch
4.	fernt stehenden, allmählich kleiner werdenden Blättern 45 Blätter mehr oder minder spatelig, mehr oder minder blaugrünlich,
	stengelständige öfters an der Spitze drüsig. Hülle armflockig. — Im Gebiete noch aufzusuchen. Mai. —
,	Blätter mehr oder minder lanzettlich, grün, drüsenlos. Hülle reichflockig oder filzig. — Thüringen, Sachsen, Schlesien, Böhmen.
	Juni, Juli, — H. fallax Willd, = cymosum X echioides.
5.	Stengel gerade. Behaarung abstehend
6.	Stengelblätter 2—3, drüsenlos. Behaarung reichlich, lang. Tracht etwas collinum-artig. — Wiesen, bisher nur in Ostpreußen. Juni. —
P	otonić Illustrierte Flora. 4. Aufl. 35

42.

22

77

43.

77

44.

27

45.

46.

37	Stengelblätter 2—4 (bis 6), öfters an der Spitze drüsig. Behaarung geringer, meist kürzer. Tracht mehr magyaricum-artig. — Böhmen,
	Sachsen, Mai, Juni, —
47.	
"	Ausläufer mit kleiner werdenden oder zuerst größer werdenden, dann rasch kleiner werdenden Blättern
48.	Behaarung reichlich. Blätter grün, unterseits mehr oder minder
10.	flockig. Hüllschuppen spitz. — Schlesien, Ostpreußen, Mark, Böhmen. Juni. — H. prussicum N. u. P. — collinum X Pilosella. *Blätter blaugrünlich, oberseits sehr zerstreut behaart, unterseits wenig flockig. Hüllschuppen breit, schwärzlich, breit grünlich-berandet, schwarz behaart. — Nur Ostpreußen. — Subsp. Casparyanum N. u. P. ** Pflanze hochwüchsig, mehr collinum-artig, vielköpfig. Blätter sehr groß. — Westpreußen, Schlesien, Mecklenburg. — Subsp. Scharlokianum N. u. P. Behaarung gering. Blätter blaugrün, unterseits flockenlos. Hüll-
27	Behaarung gering. Blätter blaugrün, unterseits flockenlos. Hüll-
49.	schuppen stumpf. — H. Auricula Lmk. u. D. C. 36 Blattrücken flockenlos, oder Stengelblätter an der Spitze drüsig. —
49.	H. floribundum Wimm. u. Gr. 38
27	Blattrücken flockig. Stengelblätter drüsenlos
50.	Kopfstand abgesetzt, mehrköpfig
51.	" unbegrenzt, wenig- oder mehrköpfig
01.	Blätter lanzettlich. — Westpreußen, Schlesien, Mark. Juni. —
	H. leptophyton N. u. P. = magyaricum > Pilosella,
"	Stengel weich. Blattrücken armflockig. Blätter mehr oder minder spatelig bis lanzettlich. — H. floribundum W. u. Gr. 38
52.	Stengel schlank. Blätter mehr oder minder blaugrünlich. Hülle
	(wenigstens später) kugelig oder kugelig-eiförmig. Drüsen reichlich
	vorhanden, öfters bis zur Stengelbasis herabgehend. — Schlesien,
	Riesengebirge. Mai, Juni. —
	* Blätter etwas blaugrünlich-hellgrün, oberseits sehr zerstreut-behaart.
	Randblüten außen oft rötlich gestreift Nur Sudeten 800-
	1400 m. — Subsp. iseranum Üchtr Stengel dicklich bis dick, hochwüchsig. Blätter blaugrünlich. Hülle
77	Stengel dicklich bis dick, hochwüchsig. Blätter blaugrünlich. Hülle
	zuerst mehr oder minder eiförmig, dann dicker bis kugelig werdend Drüsen nur mäßig entwickelt, abwärts bald verschwindend. — .
	H. germanicum N. u. P. 7
"	Stengel dicklich bis dick, ziemlich niedrig. Blätter grün. Hülle
53.	eiförmig oder cylindrisch. — H. prussicum N. u. P. 48 (32.) Blätter heller oder dunkler grün 54
n	Blätter blaugrünlich bis blaugrün 60
54.	Blattoberseite flockenlos
55.	flockig
55.	unterirdisch. Kopfstand meist geknäuelt. — H. collinum Gochn. 4:
**	Stengelblätter drüsenlos. Ausläufer oberirdisch. Kopfstand locker. —
,,	Stengelblätter drüsenlos. Ausläufer oberirdisch. Kopfstand locker. —

56.	Behaarung am oberen Teil der Pflanze mangelnd oder gering, sehr kurz, auf den Blättern höchstens 1 mm lang. — Schlesien, Riesengebirge 1000 m. Juni, Juli. —
77	meist lang, auf den Blättern ebenso
57.	Drüsen an den Stengelblättern fehlend
58.	worhanden. Hülle langhaarig 59 Kopfstand meist 3—15 köpfig. Hülle und Blattrücken reichflockig, erstere mäßig behaart, mäßig drüsig. Stengelblätter 1—3.—.
99	Kopfstand meist 15—40 köpfig. Hülle reichflockig bis filzig, kurzhaarig, oft drüsenlos. Blattrücken mäßig- bis reichflockig. Stengelblätter 2—8. — H. fallax Willd. 44
5 9.	Hülle 5 bis 7 mm lang. Blattrücken mehr oder minder reichflockig. —
,,	Hülle 7,5 bis 10 mm lang. Blattrücken bis graulich. — Im Gebiete aufzusuchen. Mai, Juni. —
60.	Blattrücken völlig oder nahezu flockenlos. — H. spathophyllum, floribundum, magyaricum, pannonicum 37, 38, 39. Blattrücken flockig
61.	Stengelblätter öfters an der Spitze drüsig. Stengel gerade. Behaarung gering, kurz, abstehend, an der Hülle reichlicher und länger
62.	Stengelblätter stets drüsenlos. Behaarung reichlich, lang 63 Blätter mehr oder minder spatelig. Ausläufer kurz. —
27	Blätter mehr oder minder lanzettlich oder länglich. Ausläufer sehr verlängert. — H. umbelliferum N. u. P. 46
63.	Stengel gerade, 1- bis 3 blättrig, abstehend behaart. Hülle mäßig drüsig. —
77	Stengel mehr oder minder verbogen, 3- bis 6blättrig, mit oft etwas aufwärts gerichteten Borsten. Hülle armdrüsig. — H. pannonicum Pet. 39
	Archieracia.
64.	(0.) Blattrosette zur Blütezeit vorhanden: Phyllopoda 65 Blattrosette fehlt zur Blütezeit, höchstens ist von derselben noch ein einzelnes grünes Blatt vorhanden, die anderen sind abgewelkt; Stengelbasis daher meist scheinbar blattlos: Accipitrina . 92
	Phyllopoda.
65.	Hüllschuppen regelmäßig dachziegelartig, von außen nach innen allmählich länger werdend
27	Hüllschuppen ungleichmäßig dachziegelartig, von außen nach innen sehr resch an Länge zunehmend
66.	sehr rasch an Länge zunehmend
	35*

"	Stengel und Köpfchenhüllen mit Drüsenhaaren. Blütenzähnchen
	mehr oder minder gewimpert 67
67.	Stengelblätter mit verschmälertem Grunde oder die unteren ge-
	stielt
68.	Blätter der Rosette spatelig bis schmal-lanzettlich, in den Stiel
00.	verschmälert. Stengel 1 köpfig oder wenigköpfig-gabelig. Pflanze
	reichhaarig
22	Blätter der Rosette eiförmig bis länglich. Pflanze mäßig behaart
	bis fast kahl. Stengel meist gabelig; wenig- oder mehrköpfig
	(Zwischenformen von H. alpinum u. silvaticum.) 70
69.	Blätter mehr oder minder spatelig, ganzrandig. Äußere und innere
	Hüllschuppen meist ungleich gestaltet. Blütenzähnchen reichlich
	behaart. — Alpenwiesen. Sudeten, Harz. Juli, August. —
	a) Blüten zungenförmig b
	" röhrig. Stengel 2- bis 3 blättrig. —
	b) Stengel 1- bis 2 blättrig; äußere Hüllschuppen öfters blatt-
	b) Stengel 1- bis 2 blättrig; äußere Hüllschuppen öfters blatt-
	artig. — Subsp. alpinum L. "Stengel 3- bis 8 blättrig; Hüllschuppen fast gleichgestaltet. —
	Blätter lanzettlich oder länglich-lanzettlich, oft grobgezähnt. Hüll-
77	schuppen gleichgestaltet. Blütenzähnchen schwach behaart. — Ge-
	senke, Glatzer Schneeberg. —
	H. rhaeticum Fr. Subsp. eximium Backh. = alpinum > silvaticum.
70.	Hülle ziemlich langhaarig. Blätter ganzrandig oder gezähnt. —
	Verzweigung gabelig. — Sudeten Juli—Sept. — H. nigrescens Willd.
	Blätter grob-drüsenlos oder drüsig-gezähnt. — Subsp. nigrescens. Blätter ganzrandig oder gezähnelt oder etwas buchtig-gezähnt. —
	Subsp. deciniers Tausch
"	Subsp. decipiens Tausch. Hülle kurzhaarig, reichdrüsig. Blätter ungleich-gezähnt mit Stiel-
77	drüsen tragenden Zähnen. Verzweigung locker-rispig. — Riesen-
	gebirge. Juli-Sept H. glandulosodentatum Üchtr.
71.	Kopfstand rispig. Hülle reichdrüsig, kurzhaarig. — Riesengebirge.
	Juli, Aug. —
	Kopfstand gabelig. Hülle armdrüsig, langhaarig. — Riesengebirge.
77	Juli, Aug. —
	d. A. (H. pedunculare Tausch) = alpinum — prenanthoides.
72.	(65) Blätter, wenigstens am Rande, mehr oder minder drüsig. 73
"	" drüsenlos
73.	Behaarung weich. Blätter lanzettlich oder länglich. — Riesenge-
	birge, Glatzer Schneeberg. Juli, Aug. —
;7	Juni, Juli. —
74.	Obere Stengelblätter mit mehr oder minder umfassender oder breiter
	Basis sitzend
11	Obere Stengelblätter mit verschmälertem Grunde 82

7 5.	Früchte schwarzbraun oder schwärzlich. Köpfe größer 76
7 6.	" hell braunrot oder kastanienbraun. Köpfe kleiner . 79 Rosetten - und untere Stengelblätter eiförmig-länglich bis länglich- lanzettlich
77.	lanzettlich
77	Hülle gerundet. Schuppen schmal, schmalrandig, reichdrüsig. Kopfstand fast gabelig-wenigköpfig. — Sudeten. Juli, Aug. — .
7 8.	Kopfstiele zerstreut-drüsig. Hüllschuppen breit, schwarz, randlos.—Glatzer Schneeberg, Gesenke. Juli, Aug.—. H. stygium Üchtr.
11	Kopfstiele drüsenlos. Hüllschuppen schmal, schwärzlich, hellgrün gerandet. — Sudeten, sehr selten. Juli, Aug. — H. Engleri Üchtr.
7 9.	Früchte kastanienbraun oder dunkelrotbraun. Hüllschuppen graulichflockig. Kopfstiele armdrüsig 80
27	Früchte mehr oder minder braunrot. Hüllschuppen schwarz. Kopf-
80.	stiele reichdrüsig
	zähnchen kahl. — Schlesien, Sudeten, selten. Mai, Juni. —
27	Rosettenblätter am Grunde abgerundet. Griffel dunkel. Blüten-
	zähnchen gewimpert — Riesengebirge. Juli—Sept. —
81.	Äußere Hüllschuppen etwas abstehend. Stengelblätter eiförmiglänglich. Kopfstand wenigköpfig. — Sudeten. Juli, Aug. —
71	
	Kopfstand mehrköpfig. — H. asperulum Freyn 96
82.	(74) Stengelblätter 0 oder 1 (bis 2)
83.	Blätter blaugrün, borstig oder gewimpert. Griffel gelb 84 " grasgrün oder blaugrünlich, weich behaart. Griffel wenigstens
27	zuletzt dunkel
84.	Blätter nur gewimpert. — Felsen und steinige Abhänge. Riesen- gehirge. Juli—Sent. — H. rwicolum Fr
27	gebirge. Juli—Sept. —
85.	Juli. —
	manifestana innene in den Stiel hensklaufend 97
86.	Blätter grün, behaart. Hülle reichdrüsig. — Gemein, besonders in Wäldern. Mai, Juni. —
	a) Blätter besonders gegen die Basis hin grob- oder eingeschnitten-
	gezähnt
	Zähnen
	" ast drusemos, reichnen-mizig. — Subsp. subcaescam Fr.
	c) Blätter zerstreut-behaart, grün. — Subsp. murorum L.

" Blätter beiderseits und am Rande reichhaarig, graulichgrün. —
Blätter bläulichgrün, ziemlich kahl. Hülle drüsenlos. —
" Blätter bläulichgrün, ziemlich kahl. Hülle drüsenlos. —
H. bifidum W. Kit. 80
87. Hülle schwarz
" " " " Henr oder minder graumzig. — Zerstreut. Juni—Aug. —
88. Hülle drüsenlos. Blütenzähnchen kahl. — Gesenke. Juni—Aug. —
"Hülle reichdrüsig. Blütenzähnchen gewimpert. — H. atratum Fr. 73
89. Hüllschuppen spitz. Blätter grün.
Hülle reichlich bekleidet. Kopf- stand rispig, Stiele gerade. —
Gemein, überall, auch auf
nasseren Stellen. Juni, Juli. —
Fig. 598, H. vulgatum Fr.
*Pflanze zart, wenigköpfig, 2-
bis 3 blättrig. Blätter schmaler.
Hülle armdrüsig. — Hochge- birge 1000—1500 m. —
Subsp. alpestre Üchtr.
"Hüllschuppen stumpf 90
90. Blätter blaugrünlich oder blau-
grün 91
" Blätter grün , am Stengel zahl- reich. Kopfstand gedrängt-
rispig. Hülle schwarzgrün,
duitanlar Wildon Montr
Rhein, Hannover, Spessart.
Juni. —
91. Blätter blaugrünlich, am Stengel wenige. Kopfstand locker-rispig.
Hülle leicht filzig, drüsenlos. Kopfstiele gerade. — Felsen. Böhmen. Juni, Juli. —
Plätten blauguin am Stangel mahrene Konfetand fact traubig Hille
wenig bekleidet, etwas drüsig. Kopfstiele vor der Blütezeit etwas
nickend. — Nur im Gesenke. Aug., Sept. — H. silesiacum Krause.
Accipitrina.
92. (64.) Kopfstand ganz oder im oberen Teil doldig, mehrköpfig. 93
" Kopfstand niemals deutlich doldig
93. Hüllschuppen schwärzlich, mit sparrig- abstehenden oder zurückgebogenen Spitzen. Blätter sehr zahlreich, mehr oder minder lineal
bis lanzettlich, mit umgebogenen Rändern. — Waldränder, Gebüsche,
häufig. Juli. Aug. —
a) Pflanze ganz mit kurzen steifen Haaren bedeckt. Blätter ganz-
randig. — Schlesien. — Subsp. Radula Uchtr.
" Pflanze nicht kurzborstig b b) Blätter länglich oder elliptisch-lanzettlich, ganzrandig oder wenig
gezähnelt — Subsp. Lactaris Bertol.
" Blätter mehr oder minder lanzettlich, ganzrandig oder gezähnelt. —
Subsp. umbellatum L.

	" Blätter lineal, mit 2 bis 4 groben Zähnen jederseits. —
	Blätter schmal-lineal bis fädlich, ganzrandig. Kopfstand öfters eine einfache Dolde. — Subsp. linariifolium G. Meyer. *Stengel kurz, niedergestreckt. — Form dunense Reyn.
"	Hüllschuppen dunkel, anliegend. Blätter minder zahlreich, mehr oder
94.	minder lanzettlich, oft grob gezähnt. — . H. tridentatum Fr. 105 Blütenzähnchen meist gewimpert. Mittlere Blätter mehr oder minder
	geigenförmig, mit umfassender oder breiter Basis sitzend, alle oberseits behaart
" 95.	Blütenzähnchen ungewimpert. Blätter nicht geigenförmig 98 Kopfstand viel- oder mehrköpfig. Köpfe klein. Blätter ganzrandig oder gezähnelt, kurzhaarig
"	Kopfstand wenigköpfig. Köpfe ansehnlich 97
6.	Stengel reichblättrig. Blätter deutlich geigenförmig. Köpfchen zahlreich. Blütenzähnchen reichlich gewimpert. — Gebüsche, Schluchten,
	reich. Blütenzähnchen reichlich gewimpert. — Gebüsche, Schluchten, Gebirgswiesen. Sudeten. Aug., Sept. — H. prenanthoides Vill.
	a) Blätter mehr oder minder länglich, breit, fein gezähnelt, tief umfassend, reichhaarig. Köpfchen klein. Kopfstand gespreizt. b
	" Blätter länglich-lanzettlich, gezähnelt bis gezähnt, undeutlicher
	geigenförmig, oft nur halbumfassend. Köpfchen größer. Kopfstand mit mehr oder minder aufrechten Stielen c
	b) Blätter groß, breit-länglich, mit großen, sich deckenden Basallappen stengelumfassend. — Subsp. perfoliatum Froel.
	"Blätter kleiner, eiförmig-länglich oder länglich, nicht so stark umfassend. — Subsp. prenanthoides Vill.
	c) Blätter weich, überall behaart. — Subsp. angustifolium Tausch. " steif, oberseits ziemlich kahl, aber gewimpert. —
	Subsp. parvifolium Üchtr.
"	Stengel mehrblättrig. Blätter: unterstes stielartig verschmälert, mittlere etwas geigenförmig. Köpfchen 4 bis 9. Zähnchen zer-
	streut-gewimpert. — Riesengebirge. Aug., Sept. —
7.	Hülle und Kopfstiele lang-hellhaarig. Blätter gezähnelt bis gesägt-
	gezähnt, obere mit herzförmiger oder gerundeter Basis. — Nur im
	Gesenke unter den Eltern. Juli. —
•,	Hülle und Kopfstiele kurz - dunkel (drüsen -) haarig. Blätter ge-
	zähnelt, obere mit gerundeter oder gestutzter Basis. — Nur im Riesengebirge auf Alpenwiesen. Juli, Aug. —
10	
8.	Blätter mit herzförmiger Basis umfassend, oberseits außer am Rande fast oder völlig kahl. Kopfzahl 3 bis 6. — Nur im Riesen-
11	gebirge. Aug., Sept. —
9.	Alle Blätter fast gleichgestaltet. Hülle drüsig, selten drüsenlos, dann überhaupt kahl (H. Tauschianum Üchtr.) 100
"	Untere und obere Blätter verschieden: untere mit verschmälerter oder stielartiger Basis, obere sitzend
	-

100.	Kopfstiele schlank, drüsenlos. Stengel undeutlich oder wenig gestreift
27	gestreift
101.	Blätter ziemlich kahl, Kopfstiele wenig flockig. Früchte hellrötlich-
	braun. — Sudeten, besonders im Gesenke. Aug., Sept. —
	Direction Franchista Contact (Contact Franchista)
33	Blätter behaart Kopfstiele reichflockig. Früchte dunkel-schwarz-
	braun. — Sudeten, besonders im Gesenke. Aug., Sept. —
	H. corymbosum Fr. (striatum Tausch).
102.	Basis der mittleren und oberen Blätter breit oder etwas umfassend.
	Hülle drüsenlos
	Blattbasis überall schmal
102	Früchte blassbraun. Hüllschuppen grün, dunkelspitzig. Kopfstand
100.	
	fast traubig. — Wälder, Gebüsche; Schlesien, Böhmen. Aug.—
	Okt. — H. barbatum Tausch.
27	Früchte mehr oder minder schwarz
104.	Mittlere und obere Blätter deutlich umfassend. Hüllschuppen breit,
	grün, oft rot überlaufen, etwas behaart. — Gebüsche, sehr selten.
	Aug., Sept. — H. sabaudum L.
22	Mittlere oder nur die oberen Blätter mit gerundeter Basis. Hüll-
"	schuppen breitlich, dunkel bis schwärzlich, kahl Wälder, Ge-
	büsche. Aug.—Okt. —
105	Blätter mit mehr oder minder gleichmäßigen Zähnen 106
100.	" in der Mitte mit größeren Zähnen oder nur mit wenigen
27	" in der witte mit großeren Zannen oder nur mit wenigen
	sehr groben Zähnen versehen. — Wälder, Gebüsche, verbreitet.
	Juli, Aug
106.	Hüllschuppen schmal, hellgrün, flockig, behaart. Pflanze höher.
	Köpfe ziemlich zahlreich. — Gebüsche, Waldränder, zerstreut. Juli,
	Aug. —
"	Hüllschuppen breitlich, grün, nackt. Pflanze höher. Köpfe ziemlich
"	zahlreich. Hülle kreiselförmig Hamburg, Kiel, Ratzeburg. Juli,
	Aug. —
	Aug. —
"	niedriger. Blattzähne öfters sehr klein. Köpfe wenige. — Berg-
	wiesen. Schlesien, Böhmen, Thüringen. Juli, Aug. —
	wiesen. Schiesien, Donnien, Thuringen. Jun, Aug
	H. gothicum Fr.

Anhang.

Die medicinisch-pharmaceutischen Pflanzen des Gebietes.

Bearbeitet von Dr. W. Lenz, Oberstabs-Apotheker a. D.

Die zweite Auflage der "Pharmacopoea germanica", das Arznei-Gesetzbuch des Deutschen Reiches, führt als Arzneistoffe aus dem Pflanzenreiche Teile, bezw. Lebensprodukte folgender Pflanzen unseres Gebietes auf.

A. Kryptogamae.

Gebraucht werden die Sporen hiervon, aber auch Lycopodium clavatum. von anderen Arten unter dem Namen "Lycopodium".

Polystichum Filix mas. Der Wurzelstock: "Rhizoma Filicis".

B. Phanerogamae.

I. Abteilung Gymnospermae.

Juniperus communis, Die Beerenzapfen: "Fructus Juniperi" und das ätherische Öl derselben: "Oleum Juniperi".

Sabina officinalis. Die beblätterten Zweigspitzen: "Summitates Sabinae". Pinus Laricio und andere Abietineen. Der Balsam: "Terebinthina", das ätherische Öl: "Oleum Terebinthinae"; das vom Terpentinöl befreite Harz der Coniferen (besonders allerdings von Pinus australis und Pinus Taeda): "Colophonium".

2. Abteilung Angiospermae.

A) Klasse Monocotyleae.

Colchicum autumnale. Die Samen: "Semen Colchici".

Veratrum Lobelianum. Der Wurzelstock mit Wurzeln: "Rhizoma Veratri". Iris pallida, germanica und florentina. Der geschälte Wurzelstock: "Rhizoma Iridis" (Veilchenwurzel).

Acorus Calamus. Der Wurzelstock: "Rhizoma Calami". Triticum repens. Der Wurzelstock: "Rhizoma Graminis". Triticum vulgare und die anderen Kulturarten von Triticum. Das Stärke-

mehl der Samen: "Amylum Tritici".

Verschiedene Orchidaceen, wie Orchis mascula, Morio, ustulata, sowie Platanthera bifolia und Anacamptis pyramidalis liefern Wurzelknollen: "Tubera Salep".

B) Klasse Dicotyleae.

Unterklasse Choripetalae.

Quercus Robur, sessiliflora und pubescens. Die Rinde: "Cortex Quercus". Juglans regia. Die Blätter: "Folia Juglandis".

Cannabis sativa. Die Stengelspitzen mit den reifenden Früchten, oder die Blätter der im nördlichen Indien eingesammelten weiblichen Pflanzen: "Herba Cannabis Indicae".

Humulus Lupulus. Die Drüsen der Fruchtstände: "Glandulae Lupuli" (Lupulin).

Aconitum Napellus. Die Wurzelknollen: "Tubera Aconiti".

Papaver somniferum. Der eingedickte Milchsaft junger Früchte: "Opium". Die unreisen Früchte: "Fructus Papaveris immaturi". Die Samen: "Semen Papaveris" und das fette Öl der letzteren: "Oleum Papaveris".

Brassica nigra. Die Samen: "Semen Sinapis" und das aus denselben

gewonnene ätherische Öl: "Oleum Sinapis".

Brassica Rapa und Napus. Das fette Öl der Samen: "Oleum Rapae" (Rüböl).

Cochlearia officinalis. Das Kraut: "Herba Cochleariae". Viola tricolor. Das Kraut: "Herba Violae tricoloris".

Tilia ulmifolia und platyphyllos. Die Trugdolden: "Flores Tiliae". Malva silvestris. Die Blumen: "Flores Malvae vulgaris". Die Blätter derselben und von Malva neglecta: "Folia Malvae".

Althaea officinalis. Die geschälte Wurzel: "Radix Althaeae" und die Blätter: "Folia Althaeae".

Linum usitatissimum. Die Samen: "Semen Lini", das fette Öl derselben: "Oleum Lini" und die von letzterem befreiten Presskuchen der Samen: "Placenta Seminis Linia.

Rhamnus cathartica. Die Früchte: "Fructus Rhamni catharticae".

Frangula Alnus. Die Rinde: "Cortex Frangulae".

Carum Carvi. Die Früchte: "Fructus Carvi" und das ätherische Öl derselben: "Oleum Carvi".

Pimpinella Anisum. Die Früchte: "Fructus Anisi" und das ätherische

Öl derselben: "Oleum Anisi".

Pimpinella Saxifraga und magna. Die Wurzeln: "Radix Pimpinellae". Oenanthe aquatica. Die Früchte: "Fructus Phellandrii".

Foeniculum capillaceum. Die Früchte: "Fructius Foeniculi" und das

ätherische Öl derselben: "Oleum Foeniculi".

Levisticum officinale. Die Wurzel: "Radix Levistici".

Archangelica officinalis. Der Wurzelstock mit Wurzeln: "Radix Angelicae".

Imperatoria Ostruthium. Der Wurzelstock: "Rhizoma Imperatoriae". Conium maculatum. Das Kraut: "Herba Conii".

Rosa centifolia. Die Kronenblätter: "Flores Rosae". Verschiedene Arten Rosa liefern ätherisches Öl: "Oleum Rosae".

Potentilla erecta. Der zum größten Teile von den Wurzeln befreite Wurzel-

stock: "Rhizoma Tormentillae".

Amygdalus communis. Die Samen: "Amygdalae dulces" (süße Mandeln) und "Amygdalae amarae" (bittere Mandeln) sowie das fette Öl derselben: "Oleum Amygdalarum".

Ononis spinosa. Die Wurzel: "Radix Ononidis".

Trigonella Foenum graecum. Die Samen: "Semen Faenugraeci". Melilotus officinalis und altissimus. Das Kraut: "Herba Meliloti".

Unterklasse Sympetalae.

Arctostaphylos Uva ursi. Die Blätter: "Folia Uvae Ursi".

Fraxinus Ornus. Der erhärtete, aus Rindeneinschnitten ausgeflossene Saft: "Manna".

Menyanthes trifoliata. Die Blätter: "Folia Trifolii fibrini".

Gentiana lutea und andere. Wurzelstöcke und Wurzeln: "Radix Gen-

Erythraea Centaurium. Das Kraut: "Herba Centaurii". Capsicum annuum. Die Früchte: "Fructus Capsici".

Altropa Belladonna.

Hyoseyamus niger.

Nicotiana Tabacum.

Die Blätter: "Folia Belladonnae".

Nicotiana Tabacum.

Die Blätter: "Folia Nicotianae".

Datura Stramonium.

Die Blätter: "Folia Stramonii". Verbaseum phlomoides und thapsiforme. Die Blumen: "Flores Verbasei"

Digitalis purpurca. Die Blätter: "Folia Digitalis".

Lavandula officinalis. Die Blumen: "Flores Lavandulae" und das

ätherische Öl derselben: "Oleum Lavandulae".

Mentha piperita. Die Blätter: "Folia Menthae piperitae" und das aus denselben gewonnene ätherische Öl: "Oleum Menthae piperitae". Von einer Var. der vorigen, der M. orispa L., werden ebenfalls die Blätter benutzt: "Folia Menthae crispae".

Salvia officinalis. Die Blätter: "Folia Salviae".

Thymus Serpyllum. Die blumentragenden Zweige: "Herba Serpylli".
Thymus vulgaris. Die blumentragenden Zweige: "Herba Thymi" und das ätherische Öl derselben "Oleum Thymi".

Melissa officinalis. Die Blätter: "Folia Melissae".

Sambucus nigra. Die Trugdolden: "Flores Sambuci".

Universität officialis. Der Wurzelsteek mit Wurzeln: Radix Valerianae".

Valeriana officinalis. Der Wurzelstock mit Wurzeln: "Radix Valerianae". Tussilago farfara. Die Blätter: "Folia Farfarae". Inula Helenium. Der Wurzelstock mit Wurzeln: "Radix Helenii". Artemisia Absinthium. Die Blätter und die blühenden Zweigspitzen: "Herba Absinthii".

Matricaria Chamomilla. Die Blütenkörbehen: "Flores Chamomillae".
Arnica montana. Die Blüten: "Flores Arnicae".
Cnicus benedictus. Das Kraut: "Herba Cardui benedicti".
Taraxacum officinale. Die ganze Pflanze (vor der Blüte gesammelt): "Radix Taraxaci cum Herba". Lactuca virosa. Der getrocknete Milchsaft: "Lactucarium".

Die Giftpflanzen des Gebiets.

Die am heftigsten wirkenden Arten sind mit †, bloss verdächtige mit ? bezeichnet,

Fam. Coniferae: Sabina officinalis Taxus baccata (das Laub).

Liliaceae: † Colchicum autumnale, Convallaria majalis, Fritillaria imperialis, Narthecicum ossifragum, ? Paris quadrifolius, ? Polygonatum, † Veratrum Lobelianum.

Amaryllidaceae: ? Leucoium, Narcissus Pseudo-Narcissus. 27

Dioscoreaceae: Tamus communis.

22 Araceae: † Arum maculatum, Calla palustris. ;7

Gramineae: ? Lolium temulentum.

Alismaceae: Alisma.

Myricaceae: ? Myrica Gale.

Urticaceae: Cannabis sativa.

Caryophyllaceae: ? Agrostemma Githago (die Samen).

Ranunculaceae: Fast alle Arten dieser Familie führen mehr oder minder scharfe Säfte; Giftpflanzen sind besonders: Anemone narcissiflora, A. nemorosa, A. ranunculoides, † Aconitum, Actaea spicata, Batrachium aquatile, B. fluitans, B. hederaceum, Caltha palustris, Clematis recta, C. Vitalba, † Helleborus, Pulsatilla patens, P. pratensis, P. vernalis, P. vulgaris, Ranunculus acer, R. bulbosus, R. Flammula, R. Lingua, † R. sceleratus.

Papaveraceae: Chelidonium majus, Papaver somniferum (mit giftigem 22

;9

Fumariaceae: ? Corydalis lutea.

;9 Cruciferae: Erysimum crepidifolium (den Gänsen sehr schädlich). *9 Violaceae: Viola canina, V. hirta, V. odorata, V. palustris, V. tricolor.

Droseraceae: ? Drosera.

Balsaminaceae: ? Impatiens Noli tangere. Anacardiaceae: † Rhus Toxicodendron.

Celastraceae: Evonymus europaea (die Früchte), E. verrucosa, ? Staphylaea

Rhamnaceae: Frangula Alnus (die Rinde und die Früchte), Rhamnus

cathartica (die Früchte).

Euphorbiaceae': Mercurialis annua, M. perennis. Ausser Euphorbia dulcis führen alle Arten der Gattung Euphorbia einen weißen, scharfen Milchsaft; besonders giftig ist E. Lathyris.

- Fam. Umbelliferae: Viele Arten mit scharfen Säften; giftig: Aethusa Cynapium, † Cicuta virosa, † Conium maculatum, Hydrocotyle vulgaris, ? Oenanthe fistulosa und Sium latifolium.
 - Araliaceae: Hedera Helix. 22 Crassulaceae: Sedum acre.
 - 22 Saxifragaceae: ? Chrysosplenium.
 - Thymelaeaceae: Daphne Cneorum, † D. Mezereum.
 - 27
 - Rosaceae: Prunus Padus (die Rinde). Außerdem sind die Samen aller 33 Pruneen wegen ihres Gehaltes an Blausäure giftig.
 - Papilionaceae: ? Colutea arborescens, ? Coronilla varia, Cytisus Laburnum, ? Ervum Ervilia, Sarothamnus scoparius.
 - Aristolochiaceae: Aristolochia Clematitis, Asarum europaeum.
 - Ericaceae: ? Andromeda poliifolia, Ledum palustre.
 - ,, Primulaceae: Anagallis arvensis, Cyclamen europaeum. 27
 - Apocynaceae: Apocynum androsaemifolium. 27
 - Asclepiadaceae: Asclepias syriaca, Vincetoxicum officinale.
 - Solanaceae: † Atropa Belladonna, Capsicum annuum, † Datura Stramonium, † Hyoscyamus niger, Lycium barbarum, † Nicotiana, Solanum, besonders S. nigrum (das Kraut und besonders die Beeren aller Arten, auch der Kartoffel, giftig).
 - Scrophulariaceae: † Digitalis, † Gratiola officinalis, Pedicularis.
 - Lobeliaceae: Lobelia Dortmanna.
 - Cucurbitaceae: † Bryonia.
 - Caprifoliaceae: ? Lonicera Periclymenum, L. Xylosteum, Sambucus Ebulus, ? Viburnum Opulus.
 - Compositae: ? Eupatorium cannabinum, ? Lactuca perennis, L. saligna, L. saliva (in ausgewachsenem Zustande), L. Scariola, L. virosa.

Erklärung der nicht von selbst verständlichen Abkürzungen.

1 j. = Einjährige Pflanze resp. Pflanzen. 2 j. = Zweijährige

B. = Baum resp. Bäume.

erw. = erweitert.

G. F. = Gutes Futtergras resp. Gute Futtergräser.

Hz. = Holzgewächs resp. Holzgewächse. M. F. = Mittelmäßiges Futtergras resp.

Mittelmäßige Futtergräser.

Sd. = Staude resp. Stauden.

Sch. F. = Schlechtes Futtergras resp. Schlechte Futtergräser.

S. g. F. = Sehr gutes Futtergras resp. Sehr gute Futtergräser.

Str. = Strauch resp. Sträucher.

Subsp. = Subspecies.

Var. = Varietät resp. Varietäten.

z. T. = zum Teil.

Erklärung der wichtigsten abgekürzten Autoren-Namen.

Cham. u. Schldl. = Cha-

Coss. u. Germ = Cosson

misso u. Schlechtendal.

Celk. = Celakowsky.

Clairv. = Clairville.

u. Germain.

Coult. = Coulter.

Crntz. = Crantz.

A. Br. = Alexander Braun. Adans. = Adanson. Adr. Juss. = Adrien de Afz. = Afzelius. Jussieu. Ait. = Aiton.

Alfild. = Alefeld. All. = Allioni.

Anders. = Anderson. Andrzj. = Andrzejowsky. Ard. = Arduino.

Arrhen. = Arrhenius. [son. Aschrsn. u. Aschs. = Ascher-Babingt. == Babington.

Balb. = Balbis. Balding. = Baldinger.

Bartl. = Bartling. Bast. = Bastard. Baumg. = Baumgarten.

Bechst. = Bechstein. Benth. = Bentham.

Bernh. = Bernhardi. Bertol. = Bertoloni.

Bess. = Besser.

Biv. = Bivona-Bernardi.

Blox. = Bloxam. hut. Bl.u.Fing.-Bluffu.Finger-Bönngh .- Bönninghausen.

Boerh. = Boerhaave. Borkh. = Borkhausen.

Britt. = Brittinger. Brot. = Brotero.

Camb. = Cambessèdes.

Casp. = Caspary. Cass. = Cassini. [nilles. Froel. = Froelich.

Curt. = Curtis. Cuss. == Cusson. d. A. = der Autoren. D. C. = De Candolle. D. C. fil. = De Candolle Delarb. - Delarbre Sohn. Desf. = Desfontaines. Desp. = Desportes. Desr. = Desrousseaux. Desv. = Desvaux.

Dill. == Dillenius. Dougl. = Douglas. Drej. = Drejer.

Dub. = Duby. Dumort. = Dumortier.

Ehrh. = Ehrhart. E. Mey. = Ernst Meyer.

Favr. = Favrat. Fl. Wett. = Flora der

Wetterau, verfasst von Gärtner, Meyer u. Scher-Forsk. = Forskal. | bius. Fr. = Fries.

Friderchsn.=Friderichsen.

Cav. od. Cavan. = Cava- F. Wett. = siehe: Fl. Wett. | Koehl. = Koehler.

C. Bauh. = Caspar Bauhin. | Gärtn. = Gärtner.

Gaud. = Gaudin. Gcke. = Garcke.

Gilib. = Gilibert.

Gmel. = Gmelin.

G. Mey. = G. F. W. Meyer. Gochn. = Gochnat.

Godr. u. Gren. = Godron u. Grenier.

Good. = Goodenough. Grcke. = Garcke.

Gren. = Grenier.

Grisb. = Grisebach. Haenk. = Haenke.

Hall. = Haller.

Hartm. - Hartman. Haw. = Haworth.

Hayn. = Hayne. H. B. K. = Humboldt, Bon-

pland u. Kunth. Hegetsch. = Hegetschwei-Heist. = Heister.

Hoffm. = Hoffmann.

Hoffmsg. = Hoffmannsegg. Hornem. = Hornemann.

Huds. = Hudson. Jacq. = Jacquin.

J. Bauh. = Johann Bauhin. J. Lnge. = J. Lange.

Juss. = Anton Laur. de Jussieu.

Kaltnb. = Kaltenbach.

Kit. = Kitaibel. Kl. = Klotzsch.

Tmet.

Koel. = Koeler. Kth. = Kunth. Kütz. = Kützing. L. = Linné. Lag. = Lagasca. Lap. = Lapeyrouse. Ledeb. = Ledebour. Lefv. = Lefèvre. Lehm. = Lehmann. Lei. = Lejeune. Less. = Lessing. Lestib. = Lestiboudois. Leyss. = Leysser. L. fil. = Linné-Sohn. L'Hérit. = L'Héritier. Lib. = Libert. Lightf. = Lightfoot. Liljeb. = Liljeblad. Lindl. = Lindley. Lk. = Link. Lmk. = Lamarck. Lnge. = Lange. Loisl. = Loiseleur. Lumn = Lumnitzer. Marss. = Marsson. [stein. M. B .= Marschall v. Bieber-Mchx. = Michaux. Med. = Medicus. Mer. == Merat. Mett. = Mettenius. Mich. = Micheli. Mik. = Mikan. Mill. = Miller. Mnch. = Mönch. Möhr. = Möhring. Mol. = Molina. [don. Moq. Tand .= Moquin-Tan-Müll. = Müller. M. u. K. = Mertens u. Koch. Murr. = Murray. N. = Nees von Esenbeck. Näg. = Nägeli. Nestl. := Nestler. Neum. = Neumann.

Nutt. = Nuttall.

N. u. P. = Nägeli u. Peter. Scop. = Scopoli. Seb. u. Maur. = Sebastiani N. v. E. = Nees von Esen-Pall. = Pallas. u. Mauri. [beck. Ser. = Seringe. Patr. Br. = Patrick Browne. P.B. = Palisot de Beauvois. Sibth. = Sibthorp. Pers. = Persoon. Sm. = Smith. Peterm. = Petermann. Soy.-Will. = Soyer-Wille-Pfr. = Pfeiffer. Spr. = Sprengel. P. J. Müll. = P. J. Müller. St. = Sturm. P. M. E. = Patze, Meyer u. Sternb. = Sternberg. Poir. = Poiret. Elkan. Stev. = Steven. Poll. = Pollich. St. Hil. == Saint-Hilaire. Sutt. = Sutton. Pourr. = Pourret. R. Br. = Robert Brown. Sw. = Swartz. Ten. = Tenore. Rchb. = L. Reichenbach. " fil. = G. Thuill. == Thuillier. Torr. u. Gray = Torrey Rebent. = Rebentisch. Ren. = Reneaulme. u. Grav. Tourn. = Tournefort.
Trev. = Treviranus. Retz. = Retzius. Rich. = Richard. Trin. = Trinius. Rostk. u. Schm. = Rost-Trn. = Tournefort. kovius u. Schmidt. Roz. = Rozier. Üchtr. = R. v. Üchtritz. Vaill. = Vaillant. Vent. = Ventenat. Rth. = Roth. R. u. Pavon = Ruiz u. Vill. = Villars. Pavon. Vis. = Visiani. R. u. Schult. = Roemer Wahlbg. = Wahlberg. u. Schultes. Wallr. = Wallroth. Salisb. = Salisbury. Web. = Weber. Schbl. u. Mart. = Schübler u. Martens. Weig. = Weigel. Schk. = Schkuhr. Wender. = Wenderoth. Schldl. == Schlechtendal. W. G. = Wimmer u. Gra-Wh. = Weihe. [bowski. Schleich. = Schleicher. Whlnbg. = Wahlenberg. Schmp. u. Sp. = Schimper Wib. = Wibel. u. Spenner. Wickstr. = Wickström. Schrd. = Schrader. Schreb. = Schreber. Wigg. = Wiggers. Willd. = Willdenow. Schrnk. = Schrank. Schult. = Schultes. Wirtg. = Wirtgen. With. = Withering. [bel. Schultz bip. = Schultz-Zweibrücken. W. K. - Waldstein u. Kitai-W. u. Grab. = Wimmer Schumch. = Schumacher. u. Grabowski. Schw. u.Kört.=Schweigger W. u. N. = Weihe u. Nees. u. Körte.

Alphabetisches Namen- und Sach-Register.

Die Sterne (*) weisen auf Illustrationen.

(Die Varietäten sind im folgenden als Arten aufgeführt worden.)

- Ptarmica 514.

Aalbeere 342.

*Millefolium *514.

- nobilis 42. 515.

Aegilops 159.

alba 142.alpina 45. 143.

Abart 54. - setacea 44. 47. 5**14.** cylindrica 40. Abies 74. 76. - incurvata 159. Achsel eines Blattes 16. Aegopodium 317. 321. — *Podagraria *321. Achyrophorus 502. 530. - alba 47. 76. - balsamea 76. - biflorus 531. - canadensis 76. - crepidifolius 531 - subsimplex 321. Ährchen 25. excelsa 77. maculatus 47. 530. - Nordmanniana 76. Ähre 24. – pinnatifidus 530. Aesculinae 297 pectinata 76. — uniflorus 45. 531. - Picea 77. Ackerflora 51. Aesculus 181. 297. *Ackernäglein *223. Abietineae 75. 553. carnea 298. - *Hippocastanum *298. abortiert 6. Aconitum 246. 248. 555. gracile 248. - lutea 298. Absorptionssystem 9. parviflora 298. Abstammungslehre 52. - Lycoctonum 248. Pavia 298. Abutilon 288. 290. - macranthum 248. - *Napellus *248. 554. Avicennae 290. - rubicunda 298. Aethusa 318. 324. Acer 298. - Stoerkianum 248. - californicum 298. agrestis 324. - variegatum 47. 248. cynapioides 324. campestre 44. 300. Acorus 98. 99. *Calamus *99. 553. — *Cynapium 51. *324. 556. - dasvearpum 299. - prussica 324. — italum 300. Actaea 179. 236. 249. laetum 299. - Cimicifuga 249. Aggregatae 490. - monspessulanum 43. 300. - racemosa 249. Agrimonia 382. *spicata *249. 555. *Eupatoria *383. - Negundo 298. - obtusatum 300. - odorata 382. aktinomorph 24. - pennsylvanicum 299. Acrostichum 67. u. ff. - pilosa 48. 383. platanoïdes 299. — ilvense 67. Agropyrum 136. 159. *Pseudoplatanus 44. - acutum 51. 160. - septentrionale 69. *299. Thelypteris 68. caesium 160. - *caninum *159. rubrum 299. Adenophora 47. 480. — glaucum 159. - saccharinum 299. — liliifolia 480. - spicatum 299. Adenostyles 497. 503. — gracilius 159. — junceum 51. 160. - tataricum 298. - albifrons 45. 503. - pungens 51. 160. Aceraceae 182. 298. – Alliariae 503. *Adlerfarn *71. Aceras 164. 171. repens 160. Adonis 237. 240. - strictum 51. 160. *antropophora 43. *171. aestivalis 44. 51. 240. Agrostemma 226. 233. Achäne 22. - Coronaria 232. autumnalis 240. Achillea 500. 514. flos Jovis 232. - alpestris 514. - citrinus 240. - *Githago 51. *233. 555. - flammeus 42. 51. 240. — cartilaginea 39. 48. 514. Agrostis 133. 142. – lanata 514. vernalis 39. 47. 240.

Adoxa 183. 338. 340.

– *Moschatellina *340.

– arundinacea 143. — canina 142. — gigantea 142. interrupta 144. — maritima 142. mutica 142. pudica 142. - rupestris 45. 142. - Spica venti 144. stolonifera 51. 142. - *vulgaris *142. Ahorn 298. Ailanthus 297. glandulosa 297. Aira 133. 145. - aquatica 149. *caespitosa 38. *146. - *canescens *145. caryophyllea 145. — *coerulea *148. *cristata *149. — discolor 47. 145. — flexuosa 145. praecox 145. - uliginosa 145. - Wibeliana 41. Aizoaceae 179. 233. Ajuga 458. 469. - Chamaepitys 42. 469. genevensis 44. 469. – macrophylla 469. pyramidalis 38. 469. reptans *469. Akazie 397. *Akelei *247. Akladium 537. Alant, echter *508. Albersia 217. - Blitum 51. 217. Alcea 290. - rosea 290. Alchemilla 183. 358. 381. arvensis 50. 381. — fissa 382. - glabrata 381. - montana 381. pyrenaica 45. 382. - truncata 38**1.** - *vulgaris 38. *381. Aldrovandia 44. 180. 283.

— *vesiculosa *284. Alectorolophus 441. 454. - alpinus 45. 454. - angustifolius 42. 454. fallax 454. hirsutus 42. 454. major 454. - minor 454. Algae, Algen 58. Alisma 175. 555. arcuatum 176. – graminifolium 176.

- natans 176. parnassifolium 176.*Plantago *176. - ranunculoides 47. 176. repens 176. - sparganiifolium 176. Alismaceae 174. 175. Allermannsharnisch 82. *Allermannsherrenkraut Alliaria 256. 265. - *officinalis *265. Allium 79, 82. acutangulum 39. 49. 83. - Ampeloprasum 83. - *arenarium L. *84. - arenarium Sm. 83. ascalonicum 84. capsuliferum 84. — carinatum 84. Cepa 84. - compactum 84. — complanatum 84. - fallax 44. 50. 83. fistulosum 84. — flexum 84. Kochii 84. - montanum 83. multibulbosum 83. — nigrum 43. 83. - oleraceum 84. Ophioscorodon 83. - Porrum 84. reticulatum 83. - rotundum 42. 83. -- *sativum *83. - *Schoenoprasum 39. 49. *84. - Scorodoprasum 39. 83. senescens 83. – sibiricum 84. - sphaerocephalum 42. 47. - strictum 47. 83. - ursinum 83. Victorialis 45. 82. - *vineale 51. *84. Allosorus 66. 71. crispus 71. Alnus 187. 188. acutiloba 189. – argentata 189. – *glutinosa *189. incana 189. – pinnatifida 189. - serrulata 189. Alopecurus 133. 141. agrestis 42. 141. - arundinaceus 141. bulbosus 141.

fulvus 142.

- *geniculatus ***142.**

- glaucus 141. - microstachyus 141. - natans 141. - nigricans 141. — pratensis 141. - ruthenicus 141. - utriculatus 43. 141. Alpenveilchen 419. Alsine 220. 222. glabra 222. Jacquini 43. 222. media 224. segetalis 221. setacea 44. 222. tenuifolia 44. 222. verna 42. 47. 222. viscosa 222. Alsineae 179. 218. 219. Althaea 288. 289. *hirsuta 42. 51. *290. — *officinalis 50. *290. rosea 290. Alyssum 259. 269. - argenteum 270. arenarium 270. - calycinum 270. incanum 270. minimum 270. montanum 39. 44. 47. 270. - petraeum 269. saxatile 44. 270. utriculatum 269. Amarantaceae 179, 216. Amarant 216. Amarantus 216. Blitum 217. — caudatus 217. cruentus 217. - panniculatus 217. prostatus 217. purpurascens 217. retroflexus 44. 51. 217. sanguineus 217. — silvestris 44. 217. Amaryllidaceae 78. 89. Ambrosia 40. 503. 509. - artemisiifolia 509. Amelanchier 351. 353. — canadensis 353. vulgaris 42. 353. Amentaceae 186. Ammi 40. 317. 321. majus 321. Ammophila 133. 144. — *arenaria 51. *144. - baltica 51. 144. Amorpha 180. 389. 397. - fruticosa 397. Ampelopsis 302. 303. - quinquefolia 303. *Ampfer *206. *207. Amygdalus 385.

- communis 385. 554. nana 385.

*Persica *385.

Amylom 10.

Anacamptis 44. 47. 50. 164. 171. pyramidalis 171. 553. Anacardiaceae 181. 297. Anacharis 177.

- *Alsinastrum *177.

Anacyclus 500. 516. officinarum 516.

Anagallis 414. 415. *arvensis 51. *415.

- bicolor 415. - carnea 415.

-- coerulea 42. 51. 415.

- decipiens 415. - lilacina 415. *phoenicea *415.

tenella 47. 415. Ananas-Erdbeere 376.

Anarrhinum 447. bellidifolium 43. 447.

Anatomie 6. *anatropes Ovulum *22. Anchusa 431. 432.

- arvensis 50. 51. 432. glabrescens 432.

*officinalis *432. Andorn 468.

Andröceum 19. Andromeda 409. 410.

— calyculata 38. 46. 410. — *poliifolia 38. *410. 556.

Andromonöcie 298. Andropogon 132. 136. Ischaemon 42. 136.

Androsace 414. 416. elongatum 42. 416.

maximum 43. 416.

obtusifolium 45. 416. septentrionale 38. 48. 416.

Anemone 38. 236. 237. 239. alpina 238.

- coronaria 239. Hepatica 238. - hortensis 239.

- narcissiflora 45. 239. 555.

- *nemorosa *240. 555. patens 238.

pratensis *239.

*Pulsatilla *238. – purpurea 240.

- ranunculoides 240. 555. - silvestris 39. 47. 50. 240.

 vernalis 239. Anemoneae 236. 237.

Anethum 316, 327, Foeniculum 324.

*graveolens *327. Angelica 318. 326.

Archangelica 326.

- incisa 326.

- montana 326.

- *silvestris *326. Angiospermae 77.

Angiospermia 56. animalische Systeme 13.

Anis 322. Ankömmlinge 37. 39. 51.

Anthemis 500. 515.

- *arvensis 51. *515. – austriaca 42. 44. 51. 515.

— Cotula 51. 515. discoideua 515.

- mixta 40. 515. — montana 44. 515.

-- *nobilis *516. — pallida 515.

- ruthenica 44. 47. 51.

- tinctoria 50. 515. Anthere 20.

Anthericum 78. 81. — fallax 81.

 Liliago 44. 81. - ramosum 50. 81.

Anthoxanthum 132. 138. aristatum 139.

 *odoratum *139. Puelii 47, 139.

umbrosum 138. - villosum 139. Anthriscus 276 u. ff.

alpestris 331.

– *Ĉerefolium 40. *331. - nemorosa 276.

nitida 276 silvestris 331.

- trichosperma 42, 331.

vulgaris 51. 330. Anthyllis 389. 392.

- Dillenii 3**92**. maritima 392.

– Vulneraria 392. Antirrhinum 441. 445.

arvense 446.

*Cymbalaria *445. *Elatine *445.

 genistaefolium 446. – *Linaria *446.

– majus 40. **44**5. — minus 446.

- *Orontium 50. 51. *445. - spurium 445.

Apera 133. 144.

interrupta 44. 51. 144.

- Spica venti 144. Apetalae 59. Apfel 22.

*Apfelbaum *354. Apfelquitte 352. Aphanes 381.

- arvensis 381. Apium 317. 320.

Potonié, Illustrierte Flora. 4. Aufl.

- *graveolens 50. *320.

- *Petroselinum *320. Apocynaceae 426.

Apocvnum 186. 426. androsaemifolium 427.

Appetit-Färbung 34. Aprikose 385.

Aquifoliaceae 182. 302. Aquilegia 246. 247.

- micrantha 247.

 stellata 247. *vulgaris *247.

Arabis 257. 261. alpina 45. 261.

- arenosa 262. auriculata 42. 261.

 Gerardi 39. 49. 262. - Halleri 39. 42. 262.

- *hirsuta 38. 45. *262. pauciflora 42. 47. 261.

petraea 38. 262. sagittata 261.

 sudetica 45. 262. Thaliana 265.

- Turrita 43. 261. Araceae 96. 98.

Araliaceae 183, 333, Arbutus 410. - *Uva ursi *410.

Archangelica 318. 326. officinalis 326. 554.

Archieracia 537. Arctium 524.

— Lappa 524. - Personata 524.

Arctostaphylos 409. 410. - *Uva ursi *410. 554. Areae 98.

Arenaria 220. 223.

- graminifolia 48. 223. - leptoclados 223.

— media 222. — *peploides *222. — *rubra *222.

– *serpyllifolia *223.

— tenuifolia 222. *trinervia *223.

 verna 222. - viscida 223.

Aristolochia 405. *Clematitis 51. *405. 556. - Sipho 405.

Aristolochiaceae 183. 405.

Armeria 184. 419.

breviscapa 420.

 Halleri 420. — maritima 50. 419.

 *plantaginea 43. *419. - *vulgaris *420.

Arnica 38. 501. 517. — montana 517. 555.

36

— calotheca 46. 52. 215. Asplenium 67. 69. Arnoseris 50. 501. 527. - *Adiantum nigrum *70. - *minima *527. crassifolium 216. *Aron *99. - adulterinum 42. 69. - erectum 216. - genuinum 215. - alpestre 70. Arrhenatherum 133. 147. - Ceterach 67. — hastatum 52. 216. - biaristatum 147. *Filix femina *70. - hortense 52. 215. bulbosum 147. - *elatius *147. - fontanum 70. — laciniatum 50. 216. - germanicum 70. - latifolium 216. - subhirsutum 147. — Ruta muraria 52. 70. - litorale 50. 215. Art 53. - longipes 215. - *Scolopendrium *70. Artemisia 495. 496. 512. - macrotheca 216. - septentrionale 69. - Abrotanum 40. 513. marinum 215. - *Absinthium 51. *513. 555. - Serpentini 42. 70. - Trichomanes 69. microspermum 215. - annua 514. microtheca 216. austriaca 40. 513. viride 50. 69. — nitens 44. 215. campestris 47, 513. Assimilationssystem 9. oblongifolium 42. 52. 216. Aster 501. 504. 506. - Dracunculus 513. — patulum 52. 216. - acer 504. — gallica 512. — *pedunculatum *214. - laciniata 48. 50. 513. alpinus 42. 50. 504. - Amellus 39. 47. 50. 505. - portulacoides 214. - *maritima 50. *512. - roseum 44. 52. 216. - pontica 40. 42. 513. brumalis 40. 505. - sativum 215. - rupestris 48. 50. 514. - chinensis 506. - tataricum 40. 44. 52. 216. salina 512. eminens 505. - triangulare 215. - sericea 513. frutetorum 40, 506. *atropes Ovulum *22. laevis 506. — scoparia 39. 47. 513. Atropa 42. 437. 439. - Lamarckianus 40. 506. - Tournefortiana 514. – *Belladonna *439. 554. vulgaris 513. - leucanthemus 40, 506. *Artischocke *523. - Linosyris 39. 44. 47. 498. Artocarpeae 200. 202. Atropis 135. 154. - *distans *154. Arum 44. 98. — Novae Angliae 40. 505. - *maculatum *99. 555. - maritima 154. Novi Belgii 40. 505. - *vulgare *99. Attich 487. — parviflorus 40. 506. Aruncus 383. 384. - praecox 505. aufrecht 15. aufsteigend 15. -- silvester 42. 384. salicifolius 40. 44. 506. Arundo 143. 144. - tardiflorus 505. Auge 15. - *arenaria *144. — Tripolium 50. 505. *Augentrost *454. Astragalus 390. 398. Aurikel 416. - baltica 144. — arenarius 48. 50. 398. ausdauernde Pfl. 26. Calamagrostis 143. - austriacus 44. 398. ausgeschweift 18. - epigeios 143. Asarum 44. 406. Cicer 44, 47, 398. auslaufend 15. *europaeum 17. *406. 556. - danicus 47. 50. 398. Ausläufer 16. exscapus 42. 47. 398. Aufsenkelch 226. 288. 358. Asclepiadaceae 184. 427. - glabrescens 398. Aufsenhülle 495. Asclepias 427. *glycyphyllos *398. Avena 133. 146. - syriaca 427. 556. - brevis 52. 147. - Vincetoxicum 427. -- Hypoglottis 398. - bromoides 147. Asparagus 87. — Onobrychis 44. 47. 398. *altilis *87. — caryophyllea 44. 50. **145**. - pilosus 397. - chinensis 147. - *officinalis 51. *87. Astrantia 47. 50. 315. 319. effusa 147. Epipactis 319. Asperifoliaceae 184. 430. - *elatior *147.
- fatua 52. 146. Asperugo 430. 431. — involucrata 319. procumbens 431. — *major *319. rosea 319. - flavescens 146. Asperula 483. 484. Athamantha 325, 327. fragilis 147. — Aparine 39, 47, 484. glabra 147. Cervaria 327. - arvensis 42. 52. 484. Libanotis 325. glabrata 146. — cynanchica 44. 484. hybrida 146. — glauca 42. 484.
— *odorata *484. - Meum 325. Oreoselinum 327. nuda 146. orientalis 147. atlantische Pfl. 37. 39. 37. - tinctoria 484. planiculmis 45. 147. Aspidium 67. 68. Atriplex 210. 215. praecox 50. 145. *aculeatum 42. *68. - angustifolium 216. pratensis 147. — Braunii 48. 68. angustissimum 215, 216.

arenarium 216.

— Babingtonii 51. 216.

lobatum 68.
Lonchitis 38. 68.

*pubescens *147.
*sativa 52. *147.

– strigosa 52. 147. - subsecunda 146. tenuis 42. 147. trisperma 147. Azalea 411. pontica 411. Azalie 411. Bärengerste 161. *Bärenklau *328. *Bärentraube *410. *Bärlapp *64. *Baldrian *491. Baldgreis 518. Ballote 460. 468. borealis 468. foetida 468. nigra 52. 468. ruderalis 468. Balsamina 296. femina 296. Balsaminaceae 181. 296. Balsamine 296. Balsam-Tanne 76. Bandgras 138. Barbarea 256. 260. arcuata 261. - intermedia 43. 261. lyrata 261. praecox 261. stricta 261. vulgaris 261. Barkhausia 534. - foetida 534. rhoeadifolia 534. setosa 534. taraxacifolia 534. Bartgras 136. Bartnelke 228. Bartschia 441. 454. alpina 454. Basilikum 460. Bastard 54. Bastardklee 396. Batrachium 241. *aquatile *242. 555. - Baudotii 242. divaricatum 241. - fluitans 44. 241. 555. - hederaceum 47. 241. 555. hololeucum 47. 242. paucistamineum 242. peltatum *242. - Petivieri 242. - trichophyllum 242. Bauernsenf 274. Bauern-Tabak 439.

Beere 22.

Befruchtung 10. 22.

-, illegitime 413.

-, legitime 413.

Beifuss 513. -, römischer 513. *Belladonna *439. Bellis 499. 506. -- caulescens 506. - perennis 17. 506. *Benediktenkraut *358. *Benediktenwurz *525. Berberidaceae 182, 234, Berberis 234. — *vulgaris 17. *234 *Berberitze *234. Berghähnlein od. -hühnlein Berglattich 532. Bergrose 355. Bergtasche 272 Berteroa 259. 270. incana 270. viridis 270. Bertramwurzel 516. Berufkraut 506. Berula 317. 322. *angustifolia *322. *Besen-Pfriemen *391. bestäuben 26. Beta 210. 214. - Ciela 214. — foliosa 214. maritima 214. Rapa 214. rapacea 214. vulgaris 214. Betonica 460. 468. hirta 468. officinalis 44, 47, 468. Bettelläuse 329. Betula 187. *alba 38. *188. *Alnus *189. carpatica 188. fruticosa 188. humilis 38, 188. microphylla 188. *nana 38. *188. pubescens 188. *verrucosa *188. Betuleae 187. *Bibernelle *322. Bicornes 408. Bidens 499. 510. cernuus 510. discoideus 510. integer 510. minimus 510. pumilus 510. - radiatus 44. 510. Beckmannia erucaeformis 40. tripartitus 510. Bienenblume 30. *Bienensaug *465. Bifora 52. 316. 333. — radians 40. 44. 333.

Bignoniaceae 184. 475. *Bilsenkraut *439. *Bingelkraut *312. *Binse *90. *Birke *187. *Birnbaum *353. Birnquitte 352. Bisamkraut *340. *Bischofsmütze *235. Biscutella 258, 273. laevigata 39. 42. 50. 273. *Bitterklee *423. Bitterkressich 263. *Bittersüfs *438. Blättchen 17. Blätter 16. Blasenstrauch 397. Blatt 14. Blattachsel 16. Blattbildungen 16. Blattformen 16. Blatthäutchen 131. Blattkohl 267. Blattspreite 16. Blattstiel 16. Blattwinkel 16. *Blaubeere *408. Blechnum 67. 70. - *Spicant *70. Blitum 40. - capitatum 214. virgatum 52. 214. Blüte 19. 23. 24. 26. Blütenblatt 16. Blütenboden 23. Blütendecke 20. Blütenstand, 24. Blütenstaub 20. Blume 21. 26. *Blumenbinse *176. Blumenblatt 19. Blumenhoden 23. Blumen-Esche 422. Blumenkohl 267. Blumenkrone 19. *Blutauge *376. *Blutbuche *191. *Bluthirse *137. *Blutströpfchen *240. Blutwurz 378. *Bocksbart *145. 529. Bocksdorn 437. *Bocksgeil *171. Bockshornklee 394. bodenhold 49. bodenstet 49. bodenvag 49. *Bohne *404. *Bohnenkraut *464. Bolle 84. boreal-alpine Pfl. 35. 37. 46. Borrago 430. 432.

36*

— erectus 157.

- grossus 156.

— glabratus 157.

- *officinalis *432. *Borretsch *432. Botanisier-Trommel 1. Botrychium 71. - Lunaria *72. - Matricariae 48. 71. rutaceum 48. 72. — simplex 48. 72. - virginianum 48. 72. Brachriibe 268. *Brachsenkraut *66. Brachypodium 135. 157. - *pinnatum *157. - rupestre 157. silvaticum 157. Brassica 257. 266.

— acephala 266. — alpina 261. — annua 267. Botrytis 267. - *campestris *268. capitata 267. — crispa 267. esculenta 268. — gemmifera 267. gongylodes 267. hiemalis 267. - Napus 268. 554. – *nigra *266. 554. oleifera 267. *oleracea *267. *orientalis *266. quercifolia 267. - *Rapa 52. *268. 554. - sabauda 267. teltoviensis 268. vulgaris 267. Braunkohl 267. Braunkohlenzeit 35. *Braunwurz *444. Braut in Haaren 247. Braya 257. 265.
— supina 265. *Brech-Erbse *402. Breitsame 329. Brennende Liebe 233. Brennessel 201. Brennhaare 201. Briza 134. 150. - Eragrostis 149. — maxima 150. *media *151. minor 150. pallens 151. *Brombeere *359.

Brombeerfrucht 22.

- arduennensis 43. 156.

brachystachys 52. 157.

- commutatus 52. 156.

Bromus 135. 156.

- asper 157.

 hordeaceus 156. inermis 44, 157. laxus 157. liostachys 156. — mollis 47. 156. — patulus 44. 52. 156. pinnatus *157. - racemosus 156. secalinus 52. 156. — serotinus 157. squarrosus 156. — *sterilis *157. tectorum 47. 52. 157. - velutinus 156. vulgaris 156. Brunella 459. 469. – alba 42. 469. grandiflora 50. 469.hybrida 469. laciniata 469. - pinnatifida 469. vulgaris 469. Brunelle 469. *Brunnenkresse *253. *Brustwurz *326. Bryonia 481. 482. 556. — alba 48. 52. 482. - *dioica 49. *483. Bryophyta 58. *Bubenlaus *509. *Buche *191. Buchel 190. Buchenregion 41. Buchsbaum 260. buchtig 18. *Buchweizen *209. Büschelglockenblume 479. Bulliarda 46. 334. 335. - aquatica 335. *Bumskeule *97. *Bunge *419. Bunias 258, 276. Cakile 276. - Erucago 40. - orientalis 40. 276. Bunium 322. - Bulbocastanum 322. Buphthalmum 50. 500. 507. salicifolium 42. 507. Bupleurum 315. 323. - affine 323. falcatum 42. 323. longifolium 47. 50. 323. *rotundifolium 42. -52. *323. - arvensis 47. 50. 52. 157. - tenuissimum 50. 323. Buschbohne 404. Butomus 175. 176. *umbellatus *176.

Butterlinde 288. Buxaceae 182. 314. Buxbaum 314. Buxus 314. - sempervirens 43. 314. Caesalpiniaceae 180. 404. Cakile 258. 276. *maritima 51. *276. Calamagrostis 133. 143. acutiflora 144. arundinacea 143. – elongata 143. epigeios 143. — fallax 144. - Gaudiniana 143. glauca 143. Halleriana 44. 143. 144. - Hartmanniana 46, 144. - lanceolata 143. litorea 143. — neglecta 46. 144. phragmitoides 38. 143. pseudophragmites 143. varia 42. 144. Calamintha 459. 464. Acinos 464. - *Clinopodium *465. - officinalis 43. 464. Caldesia parnassifolia 176. Calendula 499. 520. – arvensis 43. 52. 5**20.** officinalis 520. Calepina 258. 276. Corvini 43. 276. Calix 19. Calla 98. 99. - palustris 99. 555. Calliopsis 500. 511. tinctoria 511. Callistephus 501. 506. - chinensis 506. Callitrichaceae 182. 313. Callitriche 313. — angustifolia 314. — auctumnalis 46. 313. hamulata 313. — intermedia 314. — minima 314. — platycarpa 313. *stagnalis *313. stellata 314. - truncata 46. verna 314. — vernalis 314. Calluna 409. - hirsuta 409. *vulgaris *410. Caltha 38, 245, 246.

- *palustris *246. 555.

- radicans 246.

*Butterblume *246, *531.

Alphai	betisches Namen- und Sach-	Kegister.
Calycanthaceae 179. 235.	— hirta 263.	— diar
Calycanthus 235.	— impatiens 262.	— digi
— floridus 235.	- Opizii 46. 263.	- *die
Cambiumring 12.	- paludosa 263.	- dist
Camelina 258. 271.	— parviflora 263.	- dist
- dentata 52. 271.	— petraea 262.	- divi
- microcarpa 271.	- *pratensis 38. *263.	- *Dr
— *sativa 52. *271.	- resedifolia 46. 262.	- echi
Campanula *24. 479.	— scapigera 263.	— elor
— aggregata 479.	— silvatica 263.	- eric
- barbata 46. 479.	— trifolia 47. 262.	- exte
- bononiensis 47. 480.	— typica 263.	— falla
— carpatica 479.	— uniflora 263.	- filifo
— Cervicaria 479.	Carduus 498. 523.	- flace
— Decloetiana 480.	— acanthoides 523.	— flava
— eriocarpa 479.	— acaulis 522.	- frisi
— glomerata 479.	— canus 521.	- fulv
— hederacea 481.	— crispus 523.	- Gau
— *hybrida *480.	— cyanoides 525.	- glav
— latifolia 480.	— defloratus 42. 50. 523.	- glob
— liliifolia 480.	— eriophorus 521.	— Goo
— macrantha 480.	- heterophyllus 522.	— grac
— Medium 479.	— intermedius 523.	— Gra
— parviflora 480.	— lanceolatus 521.	— hele
— patula 479.	— Marianus 523.	- hirt
- persicifolia 479.	— microcephalus 523.	- hirts
- rapunculoides 480.	— monoclonos 525.	- hord
- Rapunculus 44. 479.	— nutans 523.	- horo
— *rotundifolia ss. *480.	— palustris 521.	- Hor
salviifolia 479.Scheuchzeri 480.	— pannonicus 521.	— hum
- sibirica 39. 48. 479.	— Personata 46. 524. — subnudus 523.	— hype
- speciosa 479.	— tenuiflorus 40. 523.	- infe
— Specilum 480.	- tuberosus 522.	— inte
- strictopedunculata 479.	Carex 105. 106.	- irrig
- Trachelium 480.	— acuta .118.	— isog
— urticifolia 480.	- *acutiformis' *120.	- junc
Campanulaceae 186. 477.	- ampullacea 120.	- Koc
Campanulinae 477.	— *arenaria 50. *112.	- laev
Campylospermae 329.	- argyroglochin 111.	- laev
*campylotropes Ovulum *22.	— aristata 119.	- lepic
Cannabineae 178. 200. 202.	— aterrima 113.	- lepo
Cannabis 202.	— *atrata 108. *113.	- lepto
— *sativa *202. 553. 555.	— axilaris 112.	- Leu
Caprifoliaceae 186. 487.	— binervis 43. 123.	- liger
Capsella 259. 274.	- Boenninghausiana 112.	- limo
— apetala 274.	- brunnescens 120.	- Lini
— *Bursa pastoris *275.	— brizoides 42. 110.	— lolia
 integrifolia 274. procumbens 50. 275. 	— Buekii 44. 118.	— long
- procumbens 50. 275.	— Buxbaumii 108. 113.	- max
- rubella 275.	— caespitosa 117.	— mela
— sinuata 275. Capsicum 437. 438.	— canescens 111.	- Mett
	— capillaris 117.	- Mich
— annuum 438. 554. 556. Caragana 389. 397.	— capitata 112. — chordorrhiza 38. 109.	— mier
— arborescens 397.	- clandestina 115.	— muri
- frutescens 397.	— cujavica 119.	- nemo
Cardamine 257. 262.	- curta 111.	- nitid
- amara 263.	- curvata 110.	— nuta
— glabra 263.	— cyperoides 47. 110.	- obtu
- Hayneana 253.	- Davalliana 42. 107.	108.
— hirsuta 180. 263.	- depauperata 121.	- Oede
	7	

ndra 109. itata 114. oica *107. tans 122. ticha 112. ulsa 110. rymeia *121. inata 111. ngata 111. cetorum 114. ensa 50. 123. ax 117. formis 119. eca 116. a 122. ica 118. va 122. udiniana 123. uca 116. bularis 46. 114. odenoughii 117. cilis 117. 118. assmanniana 114. eonastes as. 111. ta 119. taeformis 119. deiformis 123. deistichos 42. 50. 123. rnschuchiana 122. nilis 44. 115. erborea 46. 118. urva 108. eralpina 118. ermedia 112. gua 38. 115. gyna 107. cella 117. chiana 120. vigata 43. 121. vis 107. docarpa 121. orina 111. tostachys 116. coglochin 107. rica 47. 50, 112. osa 115. naeana 107. acea 46. 110. gifolia 115. kima 116. aena 117. teniana 107. helii 42. 120. rostachya 46. 123. itana 115. ricata 109. orosa 109. da 42. 47. 116. ans 39. 49. 120. ısata 39. 44. 50. 107. eri 122.

vulgaris 524.

- rhenana 526. Carpell 20. - Ohmülleriana 112. *Scabiosa 47. *526. Carpinus 187. 190. ornithopoda 114. *Betulus *190. - solstitialis 40. 525. Pairaei 110. Carthamus 497. 525. - spinulosa 526. pallescens 115. 116. *tinctorius *525. pallida 110. - transalpina 40. *paludosa *120. Carum 317. 321. - vulgaris 526. Centifolie 355. - panicea 116. — atrorubens 321. - paniculata 109. - Bulbocastanum 48. 50. 52. Centranthus 40. 490. ruber 490. 322. – paradoxa 109. Centrospermae 210. pauciflora 38. 107. *Carvi *322. 554. — verticillatum 42. 322. Centunculus 414. 416. pediformis 47. 115. *minimus *416. pendula 44. 116. Caruncula 304. Cephalanthera 165. 172. pilosa 47. 119. Carviol 267. *grandiflora 44. 50. *172. pilulifera 115. Caryophyllaceae 179. 218. rubra 50. 172. polyrrhiza 115. Caryopse 22. Xiphophyllum 172. praecox 50. 110. 114. Castanea 187. 191. - *sativa *191. - *vesca *191. pseudo-arenaria 112. *Pseudo-Cyperus *121. Cephalaria 493. pilosa 493. pulicaris 107. Catabrosa 134. 149. Cerastium 225 punctata 47. 123. *remota *110. - abortivum 225. aquatica 149. - alpestre 225. Catalpa 475. - bignonioides 475. - alpinum 226. - rigida 46. 119. Caucalis 52. 316. 329. - anomalum 224. riparia 120. *aquaticum *225. daucoides 329. — rostrata 120. *arvense *226. - grandiflora 329. — rupestris 108. brachypetalum 44. 225. seabra 107. — latifolia 330. - leptophylla 40. 329. caespitosum 225. - Schreberi 110. glomeratum 225. — muricata 329. — secalina 42. 50. 123. orientalis 40. 329. glutinosum 225. Siegertiana 46. 119. *silvatica *120. — macilentum 225. Caulom 14. macrocarpum 225. - simplicior 109. Cayennepfeffer 438. Ceanothus 303. - nemorale 225. sparsiflora 46. 112. 116. americanus 303. - semidecandrum 225. - spicata 44. 107. 108. silvaticum 48. 226. - stellulata 111. Ceder, falsche 74. - tetrandrum 47. 51. 220. Celastraceae 181. 301. stenophylla 44. 47. 108. 225. stricta 117. Celastrus 301. 302. tomentosum 225. scandens 302. – strictifolia 118. Celtis 203. - triviale 225. strigosa 47. 116. Ceratocephalus 240. 241. - australis 203. – subloliacea 111. occidentalis 203. - falcatus 241. - supina 107. 108. 116. orthoceras 44. 241. - teretiuscula 109. Cenolophium 318. 325. Ceratophyllaceae 179. 203. - tomentosa 44, 49, 114, 116. Fischeri 48. 325. Centaurea 496. 497. 525. Ceratophyllum 203. tricostata 118. austriaca 47. 48. 527. — apiculatum 203. trinervis 51. 118. demersum 203. axillaris 526. — turfosa 117. – platyacanthum 44. 203. — *benedicta *525. umbrosa 42. 114. — vaginata 116. – Calcitrapa 42. 525. - submersum 203. *Cyanus 52. *526. Cercis 180. 182. 404. - ventricosa 49. 121. verna 114. decipiens 526. - Siliquastrum 404. Cerinthe 430. 432. vesicaria 120. diffusa 40. 526. - minor 42. 432. -- virens 110. discoidea 526. Ceterach 67. - vitilis 111. integrifolia 526. vulgaris 117. 121. — Jacea 527. - officinarum 42. 67. Chaerophyllum 316. 330. - vulpina 109. — maculosa 40. 44. 526. Cariceae 105. 106. montana 42. 50. 526. — Anthriseus 51. 330. Carlina 498. 524. -- nigra 40. 43. 527. - aromaticum 47. 332. - acaulis 47. 50. 524. nigrescens 40, 527. – aureum 42. **332**. bulbosum 44. 331. caulescens 524. — pallens 527. *Cerefolium 40. *331. paniculata 526. longifolia 524. phrygia 527. — Cicutaria 332. nigrescens 524. - hirsutum 47. 332. - purpurascens 525. pratensis 526.

pseudophrygia 527.

- nemorosum 331.

— nitidum 331.— silvestre 331.

- *temulum *331. - trichospermum 42. 331.

Chaiturus 49. 460. 468.

— Marrubiastrum 39. 468.

Chalaza 22.

Chamaenerion 343.

Chamagrostis 50. 142.

- *minima 44. *142.

chasmogam 457. Cheiranthus 257. 259. — Cheiri 40 43. 52. 259.

Chelidonium 251. 253.

— *corniculatum *253.

- Glaucium 253.

laciniatum 253.
*majus *253. 555.
Chenopodiaceae 179. 210.

Chenopodina 210.
— maritima 210.

Chenopodium 210. 211.
— acuminatum 213.

— album 52. 213.— ambrosioides 212.

— *Bonus Henricus 52. *212.

— Botrys 52. 212.

capitatum 214.crassifolium 213.

cymigerum 213.cymosum 212.

— ficifolium 44. 52. 213.

foliosum 214.
glaucum 52. 213.

- heterophyllum 213.

hybridum 52. 212.
integrifolium 213.
lanceolatum 213.

maritimum 210.melanospermum 213.

microphyllum 213.murale 52. 212.

- olidum 212.

opulifolium 52. 213.paganum 213.

pedunculare 213.polyspermum 52. 212.

— polyspermum 52. 212., — rhombifolium 213.

- rubrum 52. 213.

spicatum 212. 213.subintegrum 212.

- urbicum 52. 213. - virescens 213.

- Vulvaria 52 212. Chili-Erdbeere 376.

Chimophila 48. 411. 412.

— umbellata 412.

Chlora 422. 423.

- *perfoliata 43 *423. - serotina 43. 423.

Chlorophyllkörper 7.

Chondrilla 502. 531.

- acantophylla 532.

juncea 44. 532.latifolia 532.

Choripetalae 186. *Christophskraut *249. Chrysanthemum 499. 517.

Chrysanthemum 499. 517.
— coronarium 517.

corymbosum 516.Leucanthemum 517.

— Leucanthemum 5 — Myconis 517.

— segetum 52. 517.

Chrysocoma 504.

— Linosyris 504.

Chrysosplenium 38. 183. 338. 339. 556.

*alternifolium *340.
oppositifolium 340.

Cicendia 47. 422. 425.
— *filiformis *425.

*Cichorie *527. Cichorium 501. 527.

- Endivia 528.

- *Intybus *527. - subspicatum 527.

Cicuta 317. 320.
— angustifolia 320.

— *virosa *320. 556. Cimicifuga 249.

foetida 4s. 249.
 racemosa 249.

— racemosa 249. Cineraria 517. 518.

campestris 518.crispa 518.palustris 518.

sibirica 517.
spatulifolia '518.

Circaea 343. 346.

— alpina 347. — cordifolia 346.

— glaberrima 346.— intermedia 347.

— *lutetiana *346. Cirsium 498 520.

— acaule 522.

— amarantinum 522. — anglicum 47. 522.

argenteum 521.
*arvense 52. *521.

— bulbosum 42. 522.

canum 47. 521.
caulescens 522.

eriophorum 42. 521.helenoides 522.

— heterophyllum 48. 522.

— heterophynum 48. 522 — horridum 521.

— lanceolatum 521.

- nemorale 521:

oleraceum 522.palustre 521.

— palustre 521. — pannonicum 47. 521.

— rivulare 47. 522.

- salisburgense 522.

seminudum 521.
 setosum 521.
 Cistaceae 180. 284.

Cistiflorae 277.

— guttatus 284. — *Helianthemum *284.

Citronen-Melisse 465. Cladium 106. 124.

— *Mariscus *124. Cladrastis 404. 405.

— lutea 405. Clarkea 343. 345.

elegans 345.
 pulchella 345.

Claytonia 40. 182. 233. 234.

— perfoliata 234. cleistogam 457. Clematideae 236. Clematis 236.

— integrifolia 236

lanuginosa 236.
recta 39. 49. 236. 555.
*Vitalba 42. *236.

— Viticella 236. 555. Clethra 411.

- alnifolia 411.

Clinopodium 459. 465.

— *vulgare *465.

Cnicus 498. 525.

— *benedictus *525. 555. — oleraceus 522.

Cnidium 44. 318. 325.
— venosum 325.

Cochlearia 258. 271.

— anglica 38. 47. 50. 271.

- *Armoracia 40. *271. - Coronopus 275.

— danica 38. 51. 271. — Draba 274.

- *officinalis 38. 50. *271.

— pyrenaica 271. Coelospermeae 333.

Colchicum 42. 44. 86.

— *autumnale *86. 553. 555.

Coleanthus 132. 142.

— subtilis 142.

Collomia 40. 429.

— grandiflora 429.

Columniferae 287. Colutea 390. 397.

arborescens 40. 397. 556.cruenta 397.

— cruenta 591. Comarum 38. 358. 376.

— *palustre *376. Compasspflanze 533.

Compositae 186. 495. Coniferae 73.

Conioselinum 318. 325.

- tataricum 48. 325.

568 Conium 316. 332. - *maculatum 52. *332. 554. 556. Connectiv 457. Contortae 421. Convallaria 87. 89. - *majalis *89. 555. Convolvulaceae 184. 427. Convolvulus 427. - arvensis 428. - auriculatus 428. - dahuricus 428. — purpureus 427. - *sepium *428. - Soldanella 47. 51. 428. - tricolor 428. Convza 508. - squarrosa 508. Coralliorrhiza 164. 174. - *innata *174. Coriandrum 316. 333. - *sativum *333. Corispermum 210. 211. - hyssopifolium 40. 211. - intermedium 51. 211. - Marschallii 211. Cornaceae 183. 333. Cornelkirsche 333. Cornus 333. alba 334. — mas 42. 333. - *sanguinea *333. - stolonifera 40. 334. — suecica 38. 46. 333. - tatarica 334. Corolla 19. Coronaria 227. 232. *flos cuculi *232. - flos Jovis 232. tomentosa 232. Coronilla 390. 398. montana 42. 50. 398. vaginalis 42. 50. 398. - varia 44. 47. 398. 556. Coronopus 52. 258. 275 . - didymus 40. 275. - Ruellii 275 Corrigiola 44. 218. - litoralis 218.

Corydalis 38. 254. — cava 254. - claviculata 47. 254. - digitata 255. - Fabacea 254. — *intermedia *254.

- lutea 40. 254. 555. pumila 254. solida 255. Coryleae 189.

Corylus 187. 189. — *Avellana *190. Colurna 190.

- tubulosa 190. Corynephorus 133. 145. *canescens *145. Cotoneaster 351. 352 — integerrima 50. 352. - nigra 46. 352. - Pyracantha 352. Cotula 499. 514.

- coronopifolia 40. 47. 52. Cotyledon 16. 23. [514.Crambe 258. 276. - *maritima *276.

Cranberry 409. Crassula 334. 335. - rubens 43. 52. 335. Crassulaceae 183. 334. Crataegus 352.

— Aria 354. - monogyna 352. Oxyacantha 352. — suecica 354.

– torminalis 354. Crepis 503. 534. agrestis 535. biennis 535.

- foetida 42. 534. — grandiflora 535. integrifolia 535.

 lodomiriensis 534. — mollis 535. - nicaeensis 40. 535.

— paludosa 535. praemorsa 47. 534. pulchra 43. 535.

- rhoeadifolia 40. 47. 534. setosa 40. 534. - sibirica 46. 535.

succisifolia 47. 535. taraxacifolia 40, 534. tectorum 535.

— *virens 44. *535. Crocus 94. 95. — banaticus 47. 95. - neapolitanus 95.

- susianus 95. - vernus 95. Cruciferae 180. 256.

Cryptogramme 71. crispa 71.

Cucubalus 49. 226. 229. - baccifer 19. 229.

— Behen 229. Otitis 229. - tataricus 230.

-- viscosus 231. Cucumis 481. 482.

 Melo 482. *sativus *482.

Cucurbita 481. 482. — melanosperma 482.

 Melopepo 482. - *Pepo *482.

Cucurbitaceae 186. 481. Cupressineae 74. Cupressus 73. 75.

— Lawsoniana 75. nutkaensis 75.

Cupuliferae 178. 187. Cuscuta 184. 427. 428. Cesatiana 428.

Epilinum 52. 429.
Epithymum 44. *428. — *europaea *429. - lupuliformis 39. 49. 429.

racemosa 429. Schkuhriana 429. Trifolii 40, 428.

Viciae 429.

Cyathium 304. Cyclaminus 44. 414. 419. - europaea 419. 556.

Cydonia 351. 352. — japonica 352.

- maliformis 352. - oblonga 352. - *vulgaris *352. Cynara 498. 523.

— Cardunculus 523. — *Scolymus *523.

Cynodon 132. 148. - Dactylon 43. 148. Cynoglossum 431.

- germanicum 42. 431. - officinale 431.

Cynosurus 134. 151. *coeruleus *148. - *cristatus *151.

- durus 151. Cyperaceae 105. Cyperus 106. 125. yperus 100. -- badius 43. 125. -- 44. *125.

- flavescens 44. *fuscus 44. 125.
longus 125.

 Michelianus 39. 49. 106. 125.

 thermalis 125. virescens 125.

Cypresse, Sumpfcypresse 75. Cypripedium 50. 164. 174. Calceolus 174.

Cystopteris 67. 69. *fragilis 38. *69. sudetica 46. 69.

Cytisus 389. 391. alpinus 391.

— austriacus 44. 47. 392.

— capitatus 47. 392. - elongatus 392.

— Laburnum 391. 556. — nigricans 47. 391.

— ratisbonensis 47. 392. - sagittalis 42. 391.

- sessilifolius 391. - supinus 392.

*Dactylis 134, 151.

globata 151. glomerata *151.

- hispanica 151. - nemorosa 151.

Dactylus 148. - officinalis 148.

Dahlia 500, 509. coccinea 509

 variabilis 509. Daphne 349. 350.

— Cneorum 42. 350. 556. — *Mezereum *350. 556.

Darwinsche Theorie 52. Datura 437. 440.

- *Stramonium 52. *440. 554. 556.

Tatula 440. Daucus 318. 329.

- *Carota *329. - glaber 329.

orientalis 329. Decandria 56.

Deckblatt 16. Deckspelze 105. 130.

Delphinium 246. 247. Ajacis 40. 248.

- *Consolida 52. *248. elatum 46. 248.

- orientale 40. 248

Dentaria 38. 257. 263. - *bulbifera *264.

- enneaphyllos 4s. 264. - glandulosa 48. 264. Descendenz-Theorie 52.

Deschampsia 133. 145. altissima 145.

- aurea 145. - *caespitosa *146.

paludosa 146. Wibeliana 41. 146.

Deutzia 341.

– crenata 341. gracilis 341. Diadelphia 57.

Diagnose 14. Diandria 55. Dianthus 227.

- arenarius 48. 50. 228. - *Armeria *228.

 barbatus 40. 228. caesius 42. 228.

Carthusianorum 44. 227.

 Caryophyllus 228. - *deltoides *228. glaucus 228.

grandiflorus 228.

- nanus 227.

plumarius 228.

- prolifer 227.

— Seguierii 227. - silvaticus 42.

- *superbus *228.

Dicentra 253. 254. - spectabilis 254.

dichogam 27.

diclinisch 21.

Dicotylen 23. 178.

Dictamnus 42. 181. 297. - albus 297.

Fraxinella 297.

Didynamia 56. Diervillea 186. 487. 488.

trifida 488. Digitalis 441. 447. 556.

- acutiflora 448. — ambigua 44. 448.

- lutea 43. 448.

 media 43, 448. obtusiflora 448.

- purpurascens 43. 448. *purpurea 49. *448. 554.

Digitaria 136. 137. - ciliaris 137.

– filiformis 136.

- *sanguinalis *137. Digynia 55.

*Dill *327. Diluvialzeit 35. dimorph 413.

Dingel 171. Dinkel 160. Dioecia 57. 58.

diöcisch 21. Dioscoreaceae 78. 96.

Diospyrinae 421. Diplotaxis 257. 269. — erucoides 269.

muralis 40. 269.

- *tenuifolia *269. - viminea 269.

Dipsacaceae 186. 492. Dipsacus 492. 493.

-*Fullonum *493. - laciniatus 39. 49. 493.

- pilosus 39. 44. 493. pinnatifidus 493.

silvester 39. 49. 493.

Diptam 297 *Distel *520. Dodecagynia 56.

Dodecandria 56. Döldchen 25.

Dolde 24. Doldenrispe 24.

Doldentraube 24.

Doppelähre 25. Doppeldolde 25. doppelt gefiedert 17.

gekerbt 16. 22

gezähnt 16.

Doppeltraube 25. Doronicum 500. 517.

- austriacum 46. 517.

- cordatum 517.

- Pardalianches 40, 42, 517. *Dost *463.

*Dotterblume *246. Draba 258. 270.

- muralis 39. 270. - nemorosa 40.

Dracocephalum 459. 465.

- austriacum 44. 48. 465.

 Moldavica 465. - Ruyschiana 4s. 465.

- thymiflorum 40. dreifach gefiedert 15.

Dresch-Lein 295.

Drosera 38. 180. 283. 555. — anglica 283.

- *intermedia *283.

— *longifolia *283. – rotundifolia 283.

Droseraceae 180. 282. Drupa 22.

*Dryas octopetala *35. Dürrwurz 506.

Düfte der Blumen 28. Durchlüftungssystem 10. durchwachsen 18.

Ebene, Region der 41. *Eberesche *354. Eberraute 513. Eberreis 513.

Eberwurz 524. Ebulum 487.

- humile 487 Echinodorus 176. natans 176.

 ranunculoides 176. Echinops 40. 496. 520.

- sphaerocephalus 52. 520.

Echinopsilon 211. - hirsutus 211. Echium 430. 433.

plantagineum 433.

*vulgare 48. *433. Edeltanne 76.

*Ehrenpreis *450. *Eibe *74. *Eibisch *290.

*Eiche *191. *Eichen 21. 22.

Eierpflaume 386.

eiförmig 17. Eihülle 22.

*Einbeere *87. einbettig 21.

einfacher Blütenstand 22. einfache Blätter 17.

eingeschlechtig 21.

einhäusig 21. einiährige Pfl. 25. Einkorn 134. eirund 17. *Eisenbut *248. *Eisenkraut *476. Eiweifs 23. Eizelle 11. Ekelblume 32. Elaeagnaceae 182. 350. Elaeagnus 350. — angustifolia 350. - argentea 350. Elatine 286. - Alsinastrum 44. 179. 286. - callitrichoides 286. - *hexandra *287. Hydropiper 287. - triandra 44. 287. Elatinaceae 179. 286. Elisma natans 176. *Eller *188. elliptisch 18. Elodea 40. 177. - *canadensis *177. Elodes 241. *palustris *285. *Else *183. Elsebeerbaum 354. Elssholzia 40. 458. 460. - Patrini 460. Elymus 136. 162. - *arenarius 51. *162. europaeus 161. Embryo 22. Embryosack 20. 69. Emmer 161. Emmergerste 161. Empetraceae 182. 314. Empetrum 38. 314. nigrum 314. Einkorn 161. Endemismus 41. Endivie 528. Endymion 40. 47. 79. 84. - non scriptus 84. nutans 84. *Engelsüfs *67. Engelwurz 326. Enneandria 56. Entengrütze *99. *Enzian *423. Epheu 333. *epigyn 24. Epilobium 343. — adnatum 345. alsinefolium 345. anagallidifolium 345. - *angustifolium 38. *343. — angustissimum 344. - collinum 344.

Dodonaei 44. 344.

- hirsutum 344. hypericifolium 344. - Lamyi 44. 345. lanceolatum 43. 344. - montanum 344. - nutans 345. - *obscurum *344. – palustre 38. 345. - parviflorum 344. roseum 344. - trigonum 46. 345. Epimedium 40. 182. 234. 235. *alpinum *235. Epipactis 165. – latifolia 173. - microphylla 42. 50. 172. - palustris 172. - rubiginosa 50. 173. varians 173. - violacea 173. viridans 172. Epipogon 164. 171. - aphyllus 171. Equisetaceae 63. Equisetinae 63. Equisetum 63. *arvense 38. 50. *64. - boreale 64. - hiemale 64. — inundatum 64. - limosum 64. - litorale 64. — maximum 44. 64. palustre 64. — pratense 64. — ramosissimum 44. 64. serotinum 64. - Schleicheri 64. silvaticum 64. Telmateja 64. — variegatum 38. 64. Eragrostis 40. 134. 149. — major 149. minor 149.pilosa 149. Eranthis 40. 245. 246. hiemalis 246. Erbse 402. -, graue 402. preussische 402. Erdapfel 438. 510. *Erdbeere *375. Erdbeerklee 395. Erdbeerspinat 214. Erdbirne 510. Erdkohlrabi 268. Erdnufs 403. *Erdrauch *255. Erdrübe 268. Erica 409. 410. carnea 42, 410. cinerea 43. 410.

- *vulgaris *410. - *Tetralix 47. *410. Ericaceae 185. 408. Ericeae 408. 409. Erigeron 501. 506. acer 506. annuus 506. - canadensis 40. 506. droebachiensis 506. Eriophorum 106. 124. — alpinum 38. 124. — angustifolium 125. - gracile 125. — latifolium 125. - polystachyum 38. 125. - *vaginatum 38. *124. *Erle *188. Ernährung 9. Ernährungssystem 9. Erodium 291. 293. *cicutarium *293. moschatum 40. 293. — pimpinellifolium 293. Erophila 50. 258. 270. — praecox 270. — *verna *270. erstmännlich 27. erstweiblich 27. Erucastrum 40. 256. 269. — obtusangulum 269. Pollichii 269. Ervum 390. 402. — cassubicum 402. - Ervilia 40. 43. 401. 556. — gracile 42. 401. hirsutum 401. — Lens 402. - monanthos 43. 401. Orobus 401. - pisiforme 402 — silvaticum 402. tetraspermum 401. erweitert 54. Ervngium 315. 319. - campestre 39. 49. 319. — *maritimum 51. *319. — planum 39. 49. 319. - subglobosum 319. Erysimum 257. 266.

— *Alliaria *265.

— Barbarea 261. - canescens 48. 266. - cheiranthoides 266. crepidifolium 42. 50. 266. 555. dentatum 266. hieraciifolium 39. 266. - odoratum 42. 50. 266. *officinale *264. - *orientale 40. 42. *266. — repandum 40. 42. 266. - strictum 266.

- virgatum 42. 266. Erythraea 422. 425. angustifolia 426. - capitata 426. *Centaurium *426. 554. inaperta 425. - linariifolia 46. 426. - litoralis 426. Meyeri 425. - minor 426. - pulchella 425. ramosissima 425. - subprocumbens 426. – uliginosa 426. vulgaris 51. 426. Erythronium 44. 78. 81. Dens canis 81.

*Esche *422. Eschscholzia 251. 253. — californica 253. Eschsdistel 523. 524. Esparsette 399. *Espe *200.

Essigbaum 297. Essigrose 355. Estragon 513. Eupatorium 498. 503.

— *cannabinum *503. 556. — indivisum 503. Euphorbia 304. 555.

- amygdaloides 42. 305. 312.

- angulata 305. 308. - angustifolia 311.

Cyparissias 44. 307. 309.
dulcis 44. 305. 309.
*Esula 307. *309.

- exigua 52. 306. 310. - falcata 42. 52. 306. 311.

— foetida 306. — Gerardiana 42. 48. 306.

308.

— helioscopia 52. 306. 307.

— Lathyris 40. 305. 312, 555.

— latifolia 311. — linearifolia 311.

lucida 39. 49. 305. 311.mosana 310.

— pallida 305.

palustris 39. 306. 308.Peplus 52. 306. *310.

— pilosa 305.— pinifolia 210.

- platyphylla 44. 306. 307.

process 42. 48. 305.
purpuratus 309.

— retusa 311. — salicetorum 310.

- salicifolia 305. 311. - segetalis 306. 310.

— segetans 300. 3 — solisequa 305.

- stricta 42. 306. 307.

– tricuspidata 311. – verrucosa 42. 48. 306.

308. – villosa 305. 308.

— virgata 40. 44. 311. Euphorbiaceae 182. 304. Euphrasia 441. 454.

coerulea 44. 46. 455.gracilis 455.

lutea 39. 44. 454.
nemorosa 455.
Odontitos 59. 455

Odontites 50. 455.
 *officinalis 38. *455.

— *officinalis 38. *455. — picta 455.

*pratensis *455.
serotina 455.
verna 46. 50. 455.

Evonymus 181. 301.
— atropurpurea 302.

— *europaea *301. 555. — latifolia 301.

— verrucosa 48. 301. 555.

fachspaltig 408. Fächergerste 161. Färber-Ginster 391.

" -Kamille 515.
" -Röte, echte 484.
" - " , wilde 484.

* " -Waid *275. " -Wau 277. Fäulnisbewohner 26. Fagineae 190.

Fagus 44. 187. 190.

— aspleniifolia 191.

— *Castanea *191.

— *silvatica *191. Fahne 387.

Fahnenhafer 147. Falcaria 44. 50. 317. 321. — vulgaris 321.

falsche Scheidewand 256. Falterblume 31.

Familie 54.
Famkräuter 66.
*Faulbaum *303. *387.
*Federgras *139.

Federnelke 228. fehlgeschlagen 6. Feigenbaum 202.

*Feigwurzel *245. Feldahorn 300. Feldkresse 275. Fenchel 324.

Festuca 135. 154.

— arundinacea 155.

— capillata 155.

— *decumbens *148. — *distans 50. 52. *154. duriuscula 155.
 *elatior *155.

— fallax 156. — *fluitans *153.

— genuina 156. — gigantea 155. — glauca 156.

heterophylla 156.
Myuros 44. 154.
*ovina 38. 50. *155.

*pratensis *155.
procumbens 40. 154.

rigida 40. 43. 154.
rubra 38. 50. 156.
sciuroides 44. 154.

silvatica 154.sulcata 156.

- supina 155.
- thalassica 50. 154.

— valesiaca 156. — varia 46. 155. — vulgaris 155.

*Fetthenne *335.
Feuerbohne 404.
Feuerlilie 81.
Figaria 240, 245.

| Ficaria 240. 245. | — incumbens 245. | — *verna *245.

Fichte 77.
*Fichtenspargel *412.

Figure 178. 202.

— Carica 202.

*Fieberklee *423.

Filago 497. 511.

— apiculata 511.

— arvensis 511.

— canescens 511. — gallica 43. 52. 511.

— gamea 43. 52. 511 — germanica 511. — lutescens 511.

— minima 50. 511. — montana 511.

— spatulata 511. Filament 20. Filices 58. 66. Filicinae 63. 66.

Filzrose 357.
*Fingerhut *447.
*Fingerkraut *376.

*Flachs *295.
Flachsseide 429.
Flammendes Herz 254.

Flammendes Herz 254 Flaschenkürbis 482. Fleischblume 232. Flieder 421. *488.

Flöhkraut 508. *Flottgras *142. Flügel 387.

Flughafer 146.

Flufsuferflora, — pfl. 37. 39.

*Föhre *75.

Funiculus 22. - linearifolium 485. Foeniculum 316. 324. — capillaceum 324. 554. Funkia 86. ovata 86. - officinale 324. Form 54. Funktion 5. Fortpflanzungsorgane resp. fulsförmig 246. *Futterwicke *401. -System 10. Forsythia 421. *Gänseblume *506. - suspensa 421. Gänsefuss 211. Fragaria 358. 375. Gänsekresse 262. *Gänserich *376. - chiloensis 376. - collina 48. 376. Gagea 79. 80. - elatior 44. 376. - arvensis 80. - grandiflora 376. - bohemica 42. 80. - Hagenbachiana 376. -- *lutea *80. - moschata 376. - minima 48. 80. - sterilis 377. pratensis 80. - *vesca *375. saxatilis 44. 80. - virginiana 375. - Schreberi 80. viridis 376. spathacea 80. Frangula 303. - stenopetala 80. - *Alnus *303. 554. 555. Gagel 193. Frangulinae 301. Galanthus 89. 90. Fransen 279. — *nivalis 44. *90. Galega 389. 397. *Frauenflachs *446. Frauenschuh 174. officinalis 48. 397. Fraxinus 179. 421. 422. Galeobdolon 460. 466. 22 excelsior 422. - luteum 466. - *heterophylla *422. - montanum 466. - Ornus 184. 422. 554. Galeopsis 460. 466. Fremdbestäubung 26. - albiflora 467. 77 Fritillaria 79. 80. - angustifolia 42. 50. 466. imperialis 80. 555. - bifida 52. 467. - *Meleagris *80. Ladanum 52. 466. *Freschbifs *177. latifolia 466. *Froschlöffel *176. - ochroleuca 47. 466. Frucht, Früchte 22. ihre pubescens 48. 52. 467. Verbreitung 34. - speciosa 467. Fruchtblatt 20. 21. Tetrahit 52. 466. Fruchtknoten 21. umbrosa 466. Früchtchen 22. - versicolor 467. Fuchsia 20. - villosa 466. Fuchsschwanz 141. 216. Galinsogaea 40. 499. 509. Fugenfläche 315. - discoidea 509. Fumaria 254, 255. parviflora 509. - bulbosa 254. Galium 483. 484. capreolata 40. 255. — anglicum 485. cava 254. anisophyllum 486. densiflora 40. 255. *Aparine *486. intermedia 254. aristatum 48. 486. lutea 254. - Bocconei 486. - muralis 40. 255. - boreale 485. *officinalis 52. *255. caespitosum 485. parviflora 43. 52. 255. Cruciata 39. 42. 484. - rostellata 40. 255. — elatum 486. Schleicheri 42. 52. 255.
Schrammii 255. elongatum 485. erectum 487. - tenuiflora 255. - glaucum 484. - Vaillantii 52. 255. - hercynicum 486. - sagittalis 391. - Wirtgeni 255. - humifusum 485. Fumariaceae 180. 253. - laevipes 484. tinctoria 391. Fungi 58. latifolium 485. Gentiana 422. 423.

- Mollugo 487. - ochroleucum 487. - palustre 485. — parisiense 42. 485. - rotundifolium 42. 485. rubioides 485. - saccharatum 485. — saxatile 486 - Schultesii 486. silvaticum 486. silvestre 38. 486. - spurium 52. 485. sudeticum 486. - tenerum 485. - tricorne 42. 52. 485. uliginosum 485. - Vaillantii 485. vernum 42. 485. — verum 486. - Wirtgeni 486. *Gamander *470. ganzrandig 18. *Garbe *322. Garten-Anemone 239. -Balsamine 296. 27 -Kamille *516. -Kresse 273. -Melde 215. -Nelke 228. -Schierling *324. -Stiefmütterchen 282. *Gaspeldorn *390. Gattung 53. *Gauchheil *415. Gaudinia 133. 147. fragilis 147. Gebrochenes Herz 254. gefiedert 17. gefingert 17. gefleckter Schierling *332. gefranst 279. gefüllte Blumen 20. gegenläufiges Eichen *22. gegenständig 19. *Geilwurz *171. Geifsbart 384. *Geissblatt *489. Geissraute 397. gekerbt 19. gekreuzt 19. gelappt 19. gelbe Narzisse *89. *Gelbstern *80. Genista 388. 391. anglica 47. 391. germanica 391. inermis 391. pilosa 391.

- acaulis 42. - Amarella 424. - asclepiadea 46. 425. axillaris 424. campestris 423. - *Centaurium *426. - chloraefolia 425. ciliata 42. 424. Cruciata 45, 50, 424. - *filiformis *425. germanica 42. 424. latifolia 425. - livonica 425. - *lutea 42. *424. 554. - obtusifolia 42. 423. - *Pneumonanthe *425. punctata 46. 424. - pyramidalis 424. - uliginosa 424. — utriculosa 43. 425. verna 38. 50. 425. Gentianaceae 184. 422. *Genzian *423. geöhrt 67. Georgine 509. Geotropismus, positiver 13, negativer 14. *geradläufiges Eichen *22. Geraniaceae 181. 290. Geranium 291. bohemicum 291. *cicutarium *293. - columbinum 292. - dissectum 292. - divaricatum 48. 291. lucidum 291. macrorrhizum 40. 291. — molle 291. moschatum 293. palustre 292. parviflorum 293. phaeum 42. 292. *pratense *293. pusillum 291. pyrenaicum 40. 42. 292. - Robertianum 291. rotundifolium 42. 52. 291. — ruthenicum 40. 292. — *sanguineum *292. - sibiricum 40. 292. *silvaticum *293. *Germer *86. *Gerste *161. Gerstenkorn 22.

gesägt 18.

geschlechtliche

zung 10. geschlechtslos 21.

geschnäbelt 502.

geschwänzt 501.

geschweift 18.

Geschlechtsorgan 20. 21.

Fortpflan-

Gesneraceae 184. 472. gespalten 19. geteilt 19. Getreide 10. 41. getrennt-ehige Blüten 27. Geum 358. inclinatum 46. 359. intermedium 359 montanum 46. 358. *rivale *359. strictum 48. 359. *urbanum *359. *Gewebe *s. Gewebesystem s. gewimpert 19. gezähnt 18. Gichtbeere 342. *Giersch *321. Giftpflanzen 555. Giftsumach 297. Gingko 73. 74.

— *biloba *74. Ginster 391. Glacialflora, -pflanzen 33. 37. Gladiolus 94. 95. Bouchéanus 95. - communis 95. - imbricatus 48. 95. paluster 4s. 95. parviflorus 95. pratensis 95. - rossicus 95. Glaskirsche 386. *Glaskraut *201. *Glasschmalz *211. *Glatthafer *147. Glaucium 252. 253. *corniculatum 42. *253. flavum 253. tricolor 253. Glaux 50. 185. 414. 419. maritima 419. Glechoma 459. 465. *hederacea *465. Gleditschia 180. 404. triacantha 404. Globularia 50. 475. vulgaris 475. - Willkommii 42. 475. *Glockenblume *479. Glumiflorae 77. 105. Glyceria 135. 153. - aquatica **149.** 154. arundinacea 154. — contracta 153. - depauperata 153. - *fluitans *153. - loliacea 153.

— nemoralis 48. 153.

- remota 46. **154**.

- plicata 154.

- spectabilis 154. Gnadenkraut 447. Gnaphalium 497. 511. arenarium 512. dioicum 39. 512 luteo-album 45. 512. margaritaceum 40. 512. norvegicum 512. - nudum 512. pilulare 512. silvaticum 39. 511. - supinum 511. uliginosum 512. Götterbaum 297. Goldhaar 504. Goldhähnchen 240. Goldhafer 146. Goldklee 395. Goldknöpfchen 244. Goldlack 259. Goldregen 391 *Goldrute *507. *Goldstern *80. Goodyera 165. 173. *repens *173. Gottes-Gnadenkraut 447. Gramineae 105. 130. *Grantze *410. Graphephorum 153. festucaceum 153. *Gras. *Gräser *130. *Grasnelke *419. Gratiola 45, 185, 441, 447. officinalis 447. 556. Greiskraut 518. Griffel 21. Grofsspore 62. Grünkohl 267. Gruinales 290. Grundfeste 535. Grundheil 327. *Günsel *469. *Gundermann *465. *Gurke *482. *Guter Heinrich *212. Gymnadenia 164. 169. - albida **1**69. - *conopea 48. 50. *169.
- cucullata 48. 170. densiflora 169. intermedia 169. - odoratissima 170. Gymnocladus 404. 405. - canadensis 405. Gymnospermae 73. Gymnospermia 56. Gynandrae 77. 162. Gynandria 57. Gynodioecie 457. Gynaeceum 20. Gypsophila 226. 227. - fastigiata 48. 227.

muralis 227.
panniculata 227.
repens 42. 50. 227.

- serotina 227.

Haar 14. Haargurke 483. *Haarkraut *241. Haarstrang 326. *Haber *147. Hacquetia 48. 315. 319. Épipactis 319. Hängendes Herz 254. *Hafer *147. Haferschlehe 386. Haferwurz 529. *Hagebuche *190. *Hagebutte *356. Hagedorn 352. *Hahnenfuls *242. *Haidekraut *410. *Haidenelke *228. *Hainbuche *190. *Halbgräser *105. halboberständig 24. halbstielrund 82. Halesia 421. diptera 421.

— tetraptera 421. Halimodendron 389. 397. — argenteum 397. Halm 105.

Halorhagidaceae 180. 347. Hamamelidaceae 183. 342. Hamamelis 342.

— virginica 342. handförmig 17. *Hanf *202.

Hanfwürger 472. *Hartheu *285. *Hartriegel *333.

Hartweizen 160. *Haselbaum, -strauch *189.

*Haselbaum, -strauch *1: Haselerle 189. *Haselnufs *190.

, byzantinische 190.
, *gemeine *190.
*Haselwurz *406.

*Haselwurz *406. Hasenbrot 94. *Hasengeil *391.

Hasenkohl 527. *Hasenöhrlein *323.

*Hasenohr *176. *Hauhechel *392.

Hauptwurzel 14.
*Hauslaub, Hauslauch *337.

Haustorien 406. Hautsystem 9. Heckenkerbel 330. *Hecksame *390.

Hedera 52, 333.

— Helix 333. 556.

*Hederich *268. *276. Hedysarum 390. 399.

— obscurum 399.

— Onobrychis 399. *Heidelbeere *408. *Heidelkraut *410. *Heidenelke *228.

Heleocharis 106. 125.

— *acicularis *126.

fluitans 126.multicaulis 126.

ovata 126.
palustris 126.
vivipara 126.

Helianthemum 284.
— *Chamaecistus 50. *284.

Fumana 42. 48. 284.
grandiflorum 284.
guttatum 45. 47. 50. 284.

obscurum 284.oelandicum 42. 50. 285.

tomentosum 284.vineale 285.

- *vulgare *284.
 Helianthus 499. 510.
 - annuus 510.

orgyialis 510.tuberosus 510.

Helichrysum 497. 512.

— arenarium 50. 512.

— aurantiacum 512. — bracteatum 512.

Heliotropium 430. 431. — europaeum 43. 431. Helleboreae 236. 245.

Helleborine 174.

— spiranthes 174.

Helleborus 246. 555.

foetidus 42. 247.
 hiemalis 246.

niger 50. 247.
*viridis 42. 50. *247.
Helm 163.

Helminthia 40. 502. 529. — echioides 529.

Helobiae 78. 174. Helosciadium 317. — fluitans 320.

— inundatum 47. 320. — *nodiflorum 43. *321.

— repens 45. 321. — terrestre 320.

Hemerocallis 79. 85.

— flava 40. 85.

— fulva 40. 85.

Hemlocks-Tanne, canadische 76.

Hepatica 50, 237, 238,

— triloba 238. Heptandria 56. herablaufend 18.

Heracleum 318, 328.

— angustifolium 328.

persicum 328.sibiricum 328.

— *Sphondylium 45. *328.

Herbarium 1.
*Herbstzeitlose *86.
Herlitze 333.

hermaphroditisch 21. Herminium 39. 164. 171

— Monorchis 171. Herniaria 50. 218.

*glabra *218.
hirsuta 42. 219.
incana 43. 48. 219.

— puberula 218. *Herzblatt *340.

Herzgespan 468. herzförmig 18. Herzkirsche 386.

Hesperis 257. 264.

— matronalis 40. 264.

— tristis 264.

heterostyl 413. Hexagynia 56. Hexandria 56. *Hexenkraut *34

*Hexenkraut *346. Hibiscus 28s. 290. — syriacus 290.

— Trionum 290. Hieracium 41, 46, 503, 535.

- adriacum 542.

albidobracteum 541.
albinum 549.
alpestre 550.

alpinum 548.
angustifolium 551.
apatelium 540.

— arvicola 545. — asperulum 551. — atratum 548.

— aurantiacum 542. — Auricula 39. 543.

— auriculiforme 539. — barbatum 552.

basiphyllum 541.
Bauhini 544.
Berninae 541.

- Bernmae 341.
- Besserianum 543.

bifidum 549.
bifurcum 539.
bohemicum 548.

boreale 45. 552.
brachiatum 539.

brevipilum 544.
caesium 550.
calodon 542.

calophyton 538.
canescens 550.
canum 538.

- Casparyanum 546.

— cinerascens 550.

 colliniforme 545. - collinum 544. 545. - coronopifolium 551. - corymbosum 552. - coryphodes 539. croatum 552 cymanthum 543. cymiflorum 547. cymigerum 542. cymosum 48. 542. decipiens 548. dissolutum 545. - dunense 551. echioides 39. 48. 541. Engleri 549. erubescens 544. eximium 548. fallax 545. Fiekii 551. - flagellare 539. - floccipedunculum 541. - floccosum 541. florentinum 540. - floribundum 48. 544. Fritzei 548. - germanicum 538. - glandulosodentatum 548. - glomeratum 547. - Golenzii 544. - gothicum 552. Grabowskianum 551. - inuloides 552. - iseranum 546. Krausii 538. Lactaris 550. latibracteum 543. leptoclados. 540. - leptophyton 546. - linariifolium 51. 551. longisarmentum 540. - macrocymum 541. - magyaricum 543. megalomastix 543. — melaneilema 543. - minuticeps 538. - montanum 542. murorum 549. - nigrescens 548. nigriceps 546. nigritum 549. Obornyanum 545.

obscurum 541.

- pallidifolium 549.

- paludosum 535.

pannonicum 544.

- perfoliatum 551.

parvifolium 551.

pedunculatum 540.

*Pilosella 39. 50. *537.

- Peleterianum 537.

- piloselliflorum 539.

pachycephalum 552.

— plumbeum 550. - poliocladum 541. - porphyranthes 542. - porphyromelanum 542. - praealtum 50. 541. praemorsum 534. — prenanthoides 551. - prussicum 546. pyrrhanthes 543. - Radula 550. - radiatum 541. - raethicum 548. - ramosum 550. regimontanum 544. - rigidum 552. — riphaeum 551. rodnense 543. Rothianum 538. rubrum 539. - rupicolum 549. - sabaudum 552. - saxifragum 548. Scharlokianum 546. - Schmidtii 549. Schultesii 539. -- Schultziorum 539. - sciadophorum 545. setigerum 540. – silesiacum 550. - silvaticum 549. - spathophyllum 543. - sphaerophoron 542. stenocephalum 544. - stoloniflorum 48. 539. - striatum 552. - stygium 549. - subauricula 5**44.** subcaesium 549. subvirescens 538. sudavicum 544. - sudeticum 548. sudetorum 545. - suecicum 544. teplitzense 544. trichoscapum 537. — tricholepium 538. - trichophorum 537. — tridentatum 552. — tubulosum 548. Uechtritzii 545. - umbellatum 50. 550. - umbelliferum 546. undulifolium 547. Villarsii 540. villosum 547. virescens 552. - vistulinum 542. - vulgare 538. - *vulgatum *550. - Wimmeri 549.

- Zizianum 542.

Hierochloa 132. 139.

 australis 4s. 139. - *borealis 39. *139. — effusa 139. - *odorata 46. *139. Himantoglossum 42. 50. 164. 171. *hircinum *171. *Himbeere *361. *Himmelsleiter *429. Himmelröschen 231. Hippocrepis 390. 399. *comosa 42. 50. *399. Hippophaes 350. rhamnoides 350. Hippuris 39. 180. 347. fluviatilis 347. *vulgaris *348. Hirschsprung 218. Hirschwurz 327. Hirschzunge *70. *Hirse *137 *Hirtennadel *293. *Hirtentäschel *275. Hochblatt 16. Höhengrenze 41. höhere Pflanzen s. Hohlschuppe 420. Hohlwurz 254. Holcus 133. 145. – australis 139. *lanatus *145. - mollis 145. *odoratus *139. Holosteum 220. 223. - Heuffelii 223. - *umbellatum *223. *Holunder *488. Holz 12. Holzgewächse 26. Homogyne 46. 497. 503. alpina 503. multiflora 503. homolog, Homologie 5. 6. Honckenya 39. 220. 222. *peploides 51. *222. Honigbehälter 20. Honigblumen 28. *Honiggras *145. *Hopfen *202. Hordeum 136. 161. - coeleste 161. – distichum 161. — erectum 161. europaeum 161. hexastichon 161. - maritimum 50. 162. -- murinum 45. 52. 162. nudum 161. pseudomurinum 162. *secalinum *162. - strictum 161.

— *vulgare *161.

- vulgatum 161. - zeocrithon 161. Hornklee 396. Hornköpfchen 241. *Hornmohn *253. Hortensie 340. Hosta 79. 86. - plantaginea 86. Hoteia 183. 338. 339. - japonica 339. Hottonia 413. 419. *palustris *419. Hühnerbifs 229. Hüllchen 315. Hülle 315. 495. Hüllspelze 130. Hülse 388. *Huflattich *503. Hummelblume 30. Humulus 202. - *Lupulus *202. 554. Humusbewohner 26. Hundskamille 515. Hundsrauke 269. *Hundsrose *356. *Hundspetersilie *324. Hundsveilchen 280. Hundszunge 431. *Hungerblümchen *270. Hutchinsia 259. 274. *petraea *274. Hyacinthe 85. Hyacinthus 79. 85. – non scriptus 84. – orientalis 85. Hydrangea 183. 340. — arborescens 340. — hortensis 341. - paniculata 341. - radiata 340. Hydrangeeae 337. 340. Hydrilla 48. 177. - verticillata 177. Hydrocharitaceae 174. 177. Hydrocharis 177. *Morsus ranae *177. Hydrocotyle 315. 318. - *vulgaris *318. 556. Hydrom 10. Hydro-Stereïde 12. Hymenophyllaceae 66. Hymenophyllum 42. 66. *tunbridgense *66. Hyoscyamus 52. 185. 437. - agrestis 439. *niger *439. 554. 556. pallidus 439. Hyoseris 527. *minima *527.

Hypecoum 254.

— pendulum 40. 254.

Hypericaceae 180. 285. Hypericum 253. 285. - androsaemum 285. - elegans 42. 286. - *elodes 47. *285. hirsutum 39. 286. humifusum 50. 285. — japonicum 286. - montanum 286. - mutilum 286. - *perforation *286. - pulchrum 49. 286. - quadrangulare 286. — quadrangulum 286. — tetrapterum 286. veronense 285. Hypochoeris 502. 530. *glabra 50. *530. Loiseleuriana 530. maculata 530. *radicata *530. *hypogyn *23. Hyssopus 459. 465. - officinalis 40. 465. Hysterophyta 405.

Iberis 259. 273. amara 43. 273. — intermedia 43. 273. — *nudicaulis *273. - umbellata 273. Icosandria 56. *Igelskolbe *97. *Igelskraut *359. Ilex 47. 302. - *Aquifolium *302. Illecebrum 45. 218. 219. *verticillatum *219. illegitime Befruchtung 413. *Immergrün *426. Immerschön 512. Immortelle 512. Impatiens 296. Balsamina 296. *Noli tangere *296. 555. parviflora 40. 296. Imperatoria 317. 327. *Ostruthium *327. 554. Indigofera 390. 397. Dosua 397. Inflorescenzen 24. Inkarnatklee 396. Insektenblüte 26. Insektenblütler 21. 27. Insektenfressende Pfl. 26. Integument 22. Intercellularen 10. Internodium 15. Inula 501. 507. - Britannica 508. - Conyza 42. 498. 508. discoidea 508.

dysenterica 509.
germanica 43. 508.
glabrescens 508.
*Helenium 40. *508. 555.
hirta 39. 48. 508.
media 43. 508.
Oetteliana 508.
Pulicaria 508.
salicina 508.

— subhirta 508. Ipomoea purpurea 427. Iridaceae 78. 94. Iris 94. 95.

bohemica 43. 96.
Fieberi 96.
florentina 95. 553.
germanica 40. 43. 96. 553.

— graminea 48. 95. — Hungarica 96. — nudicaulis 96. — odoratissima 96. — pallida 40. 96. 553.

pratensis 95.
*Pseud-Acorus *95.
*pumila 40. *95.
sambucina 40. 48. 96.

— sibirica 48. 95.
— spuria 43. 95.
— squalens 40. 96.
— variegata 95.
Isatis 258. 275.
— *tinctoria *275.
Isnardia 47. 343. 346.
— *palustris *346.
Isoëtaceae 64. 66.
Isoëtes 66.

echinospora 66.
 *lacustris *66.
 Isopyrum 4s. 246. 247.
 thalictroides 247.

Jahresringe 13. *Jakobsleiter *429. Jalappe 217. Jasione 186. 478. litoralis 478. major 478. - *montana 50. *478. - perennis 43. 478. Jasmin 341. *Jelängerjelieber 392. *489. *Johannisheere *342. -, schwarze **342**. *Johannisblut *286. *Johanniskraut *285. Judasbaum 404. Judassilberling 270. Judenkirsche 439. Juglandaceae 178. 192. Juglans 192.

cinerea 193.

- nigra 193. — *regia *192. 553. Juncaceae 78. 90. Juncaginaceae 174. Juneus 90. acutiflorus 93. - alpinus 92. - anceps 92. - *articulatus *92. atratus 48, 92. atricapillus 92. - balticus 50. 91. bottnicus 93. *bufonius *93. - bulbosus 93. – capitatus 92. - *communis *91. — compressus 93. *conglomeratus *91.

- diffusus 91. *effusus *91. - filiformis 38. 90. - fluitans 92. fuscoater 92. - Gerardi 50. 93. *glaucus *90. hvbridus 93.

- *lamprocarpus *92. Leersii 91. — macrocarpus 92. - macrocephalus 93.

- maritimus 90. — melananthos 92. nigritellus 92.

— obtusiflorus 45. 92. - pygmaeus 92. ranarius 93.

- repens 92. - silvaticus 93. sphaerocarpus 43. 93.

squarrosus 93.

subverticillatus 92. - supinus 92. - Tenagea 45. 93.

- tenuis 45. 93. trifidus 91. - uliginosus 92.

Jungfer im Grünen 247. Jungfernwurzel 96.

Juniperus 73. 74. *communis *74. 553. - nana 74.

Jurinea 48. 498. 525. - cyanoides 525.

Käseblume 517. Käsekohl 267. *Käsepappel *289. Kätzchen 187. Kaffeegerste 161.

Kaiserkrone 80. kalkhold 49.

kalkliebende Pflanzen 50. kalkstet 49. *Kalmus. *99. *Kamille *515. *516. , echte *516. Färber- 515. Garten- *516. , römische *516. *Kammgras *151. Kampf um das Dasein 53. Kanariengras 138. Kanarienhirse 138.

Kapsel 22. Kapuziner-Kresse 293. *Karbe *322.

Kardi, Kardun 523. Karlsscepter 453. Kartäusernelke 227.

Kartoffel 438. *Kastanie, echte *191.

Rofs- *298. Katzenklee 396. Katzennessel 465.

Katzenpfötchen 512. keilförmig 17. Keimblatt 16. 23. Keimling 22.

Keimlingssack 73. Kelch, Kelchblatt 19. *Kellerhals *350. *Kerbel *331.

Kerbelrübe 331. Kernkörperchen 7. Kerria 383. 385.

japonica 385. Kesselfallenblume 32. Kicherling 403.

*Kiefer *75. *Kiene *75.

kieselholde Pflanzen 48. 50. kieselstet 49.

*Kirsche *386. ", saure *386.

, süfse *386. Kirschpflaume 386. Klang-Lein 295. Klapper 454. klappig 236.

Klasse 54. Klatschrose *252. *Klebgras *137.

Klebkraut *486. *Klee *394.

", roter 396. *weißer *395. Kleebaum 297. Kleinspore 63.

kleistogam 457. Klemmfallenblume 33. *Klette *524.

*Klettenkerbel *330. kletternd 15.

*Knabenkraut *165. Knackelbeere 376. Knackweide 194. Knäuel *219.

*Knäuelgras *151. Knallschote 397. Knautia 493.

 *arvensis 494. campestris 494.

 integrifolia 494. - silvatica 43. 494. *Knieholz *76.

*Knoblauch *83. *Knoblauchskraut *265. *Knöterich *207.

*Knorpelblume *219. Knorpelkirsche 386.

Knorpelkraut 217. Knospe 14. Knoten 15.

Kochia 210. 211. arenaria 43. 211.

- hirsuta 51. 211. scoparia 211.

Koeleria 134. 149. *cristata 45. *149.

 glauca 149. gracilis 149. - humilis 149.

- pyramidata 149. Koelreuteria 181. 297. 298.

- paniculata 298. *Kölle *464. *Königsfarn *71. *Königskerze *441. Köpernickel 325.

Körbchen 495. *Korn *233. *Kohl *267. Kohlrabi 267.

Kohlrübe 268. Kolbenhirse 138. Kompasspflanze 533.

Konnektiv 457. Konradskraut 285.

Kopf 24. Kopfkohl 267. Kopf-Salat 532.

Kopfweide 194. Korbweide 196. *Koriander *333.

*Kornblume *526. *Kornrade *233.

Kotvledonen 16. Krähenbeere 314. Krapp 484. Kraut 267.

Krebsschere 177. *Krebswurz *207. kreisrund 18.

Kresse, Brunnen- 293. ", Garten- 273.

Kresse, spanische 293. Kreuzbefruchtung 26. *Kreuzblume *300. *Kreuzdorn *303. Kreuzkraut 518. kriechend 15. Kriechenpflaume 386. Kriechweiden 195. Krönchen 226. Krone 19. Kronenblatt 19. *Kronsbeere *409. Kronwicke 398. *Krückfus *211. Krümelsalat 532. *krummläufiges Eichen 22. Krupbohne 404. Kryptogamae 62. Kryptogamia 58. *Kuckucksblume *165. *232. *Küchenschelle *238. *Kümmel *322. *Kürbis *482. -, *gemeiner *482. Kugelblume 475. Kugeldistel 520. *Kuhblume *246. *531. *Kuhschelle *238. Kurzhafer 147. Kurztrieb 73.

Labiatae 186. 456. Labiatiflorae 440. *Labkraut *484. Lachenknoblauch 470. Lactuca 502. 532. integrifolia 533. *muralis *532. - perennis 43. 50. 532. — quercina 43. 532. — saligna 43. 51. 533. 556. sativa 532. 556. – Scariola 50. 533. 556. viminea 44. 532. *virosa 43. *533. 555. 556. *Lämmerklee *395. *Lärche *77. Läusekraut 453. Lagenaria 481. 482. vulgaris 482. Lager 14. *Laichkraut *101. *Lakritzenwicke *398. Lamina 16. Lamium 460, 465. - album 52. 466.

- album 52. 466.
- amplexicaule 52. 466.
- decipiens 466.
- fallax 466.
- Galcobdolon 466.
- hybridum 52. 466.
- intermedium 46. 52. 466.

- maculatum 45. 466. *purpureum 52. *466. *Lammkraut *527. Lampertsnuss 190. Lampsana 501. 527. communis 527. lanzettlich 17. Lappa 498. 524. *glabra *524. *minor *524. - nemorosa 524. - officinalis 524. tomentosa 50. 524. Lappula 430. 431. – deflexa 48. 431. - Myosotis 431. Larix 48. 73. 77.
— *decidua *77. - *europaea *77. Laserpitium 318. 328. — Archangelica 46. 328. asperum 328. — glabrum 328. — latifolium 50. 328. poteriifolium 328. - prutenicum 48. 328. Lathraea 184. 441. 455. - *Squamaria *455. Lathyrus 390. 402. - Aphaca 43. 52. 403. - emarginatus 403. — ensifolius 403. - gramineus 403. — heterophyllos 48. 403. — hirsutus 43. 52. 403. latifolius 403. luteus 48. 404. maritimus 51. 403. — montanus 404. — niger 404. — Nissolia 39. 43. 403. — odoratus 403. - paluster 403. - pannonicus 44. 404. - pisiformis 48. 403. — platyphyllos 403. - *pratensis *403. - sativus 403.

- sepium 403.
- silvester 403.
- tenuifolius 403.
- tuberosus 50. 403.
- unijugus 403.
- vernus 39. 404.
*Lattich *532.

Laubbäume 11. Laubblatt 16. *Lauch *82. *Lauchhederich ***265.** Layandula 458. 460.

- officinalis 40. 460. 555.

— Spica 460.

Lavatera 288. 290.

— thuringiaca 48. 290.

— trimestris 290.

Lavendel 460.

Lebensbaum 74.

Lebensdauer 25.

Leberblümchen 238.

Ledum 38. 46. 411.

- *palustre 17. *411. 556. Leersia 131. 138. - oryzoides 138. *Legföhre *76.

*Legföhre *76.
legitime Befruchtung 413.
Legumen 388.
Leguminosae 387.
leierförmig 17.
*Lein *295.
*Leindotter *271.
*Leinkraut *446.
Leitbündel,- system 9.

Leitbündel,- system 9 Lemna 98. 99. — arrhiza 45. 99. — gibba 99. — minor 100.

— minor 100. — polyrrhiza 100. — *trisulca *99. Lemneae 98.

Lens 389. 402.

— esculenta 402.

Lentibulariaceae 185. 470. . . . Leontodon 502. 528.

- alpinus 529.
- *autumnalis *528.
- hastilis 46. 529.

- *hirtus *528.
- *hispidus *528.
- integrifolius 528.
- opimus 46. 529.

pratensis 528.
proteiformis 529.
*Taraxacum *531.
Leonurus 460. 468.

Cardiaca 52. 468.
Marrubiastrum 468.
Lepidium 259. 273.
campestre 274.

didymum 275.
Draba 40. 42. 274.
graminifolium 43. 274.
incisum 274.

latifolium 274.
micranthum 40.
perfoliatum 40. 278.
*petraeum *274.
procumbens 275.

259.

— *ruderale 52. 180. *274. — sativum 40. 273. — virginicum 274.

Lepturus 136. 159.

— filiformis 47. 159.

- incurvatus 51. 159. *Lerchensporn *254. Leucanthemum 499. 517. - auriculatum 517.

- breviradiatum 517. discoideum 517.

- montanum 517. pratense 517.

- vulgare 517. Leucoïum 89. 555.

— *aestivum 45. *89.

— *vernum 45. *89.

Levisticum 316. 325. *officinale *325.

Levkoje 259. Libanotis 318. 325.

- daucifolia 325. - montana 325.

- sibirica 325. *Lichtnelke *232. Liebesapfel 438.

Liebesgras 149. *Liebstöckel *325. *Lieschgras *140.

Ligula 131. Ligularia 501. 517.

- sibirica 48. 517. Liguster 421. Ligusticum 325. 333.

- austriacum 333. *Levisticum *325.

Ligustrum 421. vulgare 17. 43. 421.

Liliaceae 78. Lilie 80.

Lilieae 78. Liliiflorae 78. Lilium 79. 80.

- bulbiferum 43. 81. - candidum 80.

- Martagon 21. 45. *81. - tigrinum 81.

Limnanthemum 45. 422. - *nymphaeoides *423. Limodorum 43. 50. 164. 171.

- abortivum 171. Limosella 441. 447.

— *aquatica *447.

- tenuifolia 447. Linaceae 179. 294.

Linaria 441. 445. - arvensis 45. 446.

- bipartita 446. chloraefolia 446.

- *Cymbalaria 40. *445. - *Elatine 52. *445. - genistaefolia 48. 446.

minor 52. 446. odora 48. 51. 446.saxatilis 446.

- simplex 446.

- spuria 43. 52. 445.

— striata 52. 446. *vulgaris *446.

*Linde *287. Lindera 316. 332.

 *odorata *352. Lindernia 45. 441. 447.

– pyxidaria 447.

lineal 17.

Linnaea 38. 487. 490. *borealis 17. *490.

Linnés System 55. Linse 402.

Linum 179. 294.

 austriacum 44. 295. — *catharticum *294.

- crepitans 295. – flavum 44. 295.

- perenne 295. *Radiola *295.

— tenuifolium 43. 295. *usitatissimum *295. 554.

- vulgare 295. Liparis 164. 174.

- *Loeselii *174.

Lippenblütler 456. Liriodendron 235. - Tulipifera 235.

Listera 165. 173. - *cordata 39. *173.

ovata 173.

Lithospermum 430. 435. arvense 435.

 officinale 435. - *purpureo-coeruleum 43.

435. Litorella 186. 476.

- *juncea *476. – *lacustris *476.

- *uniflora *476. Lobelia 481.

*Dortmanna 39. *481. 556. - Erinus 481.

Lobeliaceae 184. 481. Löffelkraut *271.

*Löwenmaul *445. *446. *Löwenzahn *528. *531.

Lolium 135. 158. album 159.

- aristatum 158.

- complanatum 158. - cristatum 158.

- multiflorum 40. 158.

- muticum 158. - orgyiale 158.

— perenne 158.

— remotum 52. 158. — temulentum 52. 159. 555.

Lonicera 186. 487. 489.

- alpigena 490.

— *Caprifolium 40. *489. — chrysantha 490.

- coerulea 490.

Ledebourii 489.

 nigra 46, 489. - *Periclymenum *489.556.

- quercifolia 489. - tatarica 40. 490.

- Xylosteum 17. 490. 556.

Loranthaceae 183. 407. Loranthus 44. 407.

- europaeus 407. Lorbeerweide 194. Lotus 389. 396.

- *corniculatus *397.

- hirsutus 397. - siliquosus 397.

— tenuifolius 51. 397.

- Tetragonolobus 397. - uliginosus 397.

Lunaria 258. 270. - annua 270 - biennis 270.

— rediviva 48. 270. *Lungenkraut *434.

Lupe, Lupenstativ 4. Lupine, blaue 392; gelbe 392; weifse 392.

Lupinus 388. 392.

— albus 392. angustifolius 392.

- luteus 392. Luzerne 393. Luzula 90. 93.

- angustifolia 43. 94. - campestris 39. 48. 50. 94.

- congesta 94. - flavescens 4s. 93.

— Forsteri 43. 94. fuliginosa 94.

- Hostii 93. maxima 94.

 multiflora 94. - nemorosa 94.

- nigricans 94. - pallescens 48. 94.

— *pilosa 39 *93.

— rubella 94. — silvatica 43. 94.

spadicea 94.

spicata 94. - sudetica 94.

Lychnis 227. 233. - chalcedonica 233.

- *dioeca *232. — diurna 232.

— *flos cuculi *232.

fulgens 233.
 *vespertina *232.

- *Viscaria *231.

Lycium 437. - barbarum 40. 437. 556.

Lycopodiaceae 64. Lycopodinae 63. 64. *Lycopodium *64.

37*

- alpinum 65. - annotinum 65. - Chamaecyparissus 65. - *clavatum *65. 553. - complanatum 65. - *helveticum *66. - inundatum 65. - recurvum 65. selaginoides 65. — Selago 65. Lycopsis 432. - arvensis 432. pulla 432. Lycopus 458. 462. *europaeus *462. exaltatus 39. 49. 462. Lysimachia 414. - ciliata 414. guestphalica 415. nemorum 49. 415.

- Nummularia 415.

punctata 40. 44. 415.*thyrsiflora *414.

paludosa 415.

— verticillata 415.

- *vulgaris *415.

Lythraceae 185. 348.

Lysimachion 343.

Lythrum 348. 349.

- Hyssopifolia 45. 349. *Salicaria *349. virgatum 48. 349. Madia 499. 510. sativa 510. Mädesüfs 383. *Mährrettich *271. Männchen 21. *Männertreu *319. *449. männlich 10. 21. *Mannagras *153. Mäuseklee 396. *Mäuseschwänzlein *241. *Mäusewicke *398. Magnolia 235. tripetala 235. Yulan 235. Magnoliaceae 180. 235. Magnolie 235. Mahonia 234. 235. Aquifolium 235. *Maiblume *89. *Maiglöckchen *89. Mairan 463.

*Mais *136.

Majoran 463.

Majanthemum 87. 89.

Malachium 220. 225.

Malaxis 38, 165, 174.

- paludosa 174.

*bifolium *89.

*aquaticum *225.

Malone 288, 290. trifida 290. Malva 288. Alcea 288. - brachypetala 289. crispa 289. excisa 288. fastigiata 288. mauritiana 289. — moschata 40. 40. 288. — *neglecta 52. *289. 554. rotundifolia 46. 52. 289. — *silvestris *288. 554. verticillata 289. - *vulgaris *289. Malvaceae 181. 288. Malve 290. Mandelbaum 385. Mandelweide 194. Mangold 214. Manna-Esche 422. *Mannagras *153. Mannsbart 136. *Marbel *93. Marien-Bettstroh 486. Marienblatt 516. Mariendistel 523 Mariendrehen 174. Marienglockenblume 479. *Mariengras *139. Markkrone 12. Markscheide 12. Marrubium 52. 459. 468. – creticum 40. 468. - pannonicum 40. 468. peregrinum 468. - vulgare 468. Marsilia 48. 72. — *natans *72. - quadrifolia 72. Marsiliaceae 72. maskierte Blume 440. Massliebchen 506. Matricaria 499. 516. *Chamomilla *516. 555. - discoidea 40. 52. 516. – inodora 516. maritima 516. Parthenium 517. Matthiola 257. 259. annua 259. Mauerflora 49. 51. Mauerpfeffer 336. Mauerraute 70. *Maulbeerbaum *202. -, schwarzer 202. weißer 202. Medicago 389. 392. - apiculata 393. - arabica 40. 393. Aschersoniana 40. 393.

brachyodon 393.

- denticulata 43. 393. *falcata *393. - hispida 40. 393. - longiseta 393. - lupulina 393. - minima 45. 393. — nigra 393. - rigidula 40. 393. — sativa 40. 393. Terebellum 393. - vulgaris 393. - Willdenowii 393. *Meerkohl *276. *Meerrettich *271. Meersenf 276. Mehlbeerbaum 354. mehrjährige Pfl. 26. *Meisterwurz *327. Melampyrum 441. 452. arvense 52. 452. bohemicum 453. cristatum 452. - integerrimum 453. - nemorosum 453. pallidum 452. pratense *453. saxosum 453. silvaticum 453. subalpinum 44. Melandryum 226. 232. — *album *232. glaberrimum 232. - noctiflorum 230. rubrum 232. Melanthieae 78. 86. *Melde *211. 215. Melica 134. 149. - altissima 150. - Aschersonnia 150. ciliata 150. - *coerulea *148. - nebrodensis 43. 150. - *nutans *150. pallida 150. picta 150. - transsylvanica 150. – uniflora 150. Melilotus 389. 394. - albus 394. - altissimus 394. 554. - coeruleus 394. - dentatus 48. 51. 394. - gracilis 394. - italicus 394. - macrorrhizus 394. *officinalis *394. 554. - paluster 394. parviflorus 40. 394. ruthenicus 40. Melissa 459. 465. Calamintha 464. officinalis 40. 465. 555. , Krause- 461.

*Minze *460.

Mirabelle 386.

Mirabilis 217.

Mischling 54.

Jalapa 217.

- longiflora 217.

Melisse, Citronen- 465. -, türkische 465. Melittis 43. 458. 465. - Melissophyllum 465. Melone 482. Mentha 458. 460. — aquatica 461. - arvensis 462. - capitata 461. - crispa 461. 555. - crispata 461. - gentilis 461. — glabra 461. glabrata 461. - hirsuta 461. - nepetoides 461. parietariifolia 462.
*piperita *461. 555.
Pulegium 39. 49. 460.
*rotundifolia 45. *460. sativa 461. - silvestris 461. - tomentosa 461. - undulata 461. verticillata 461. - viridis 461. Menyanthes 39. 422. 423. - *nymphaeoides : *423. - *trifoliata *423. Mercurialis 304. 312. - annua 45. 52. 313. 555. - *perennis *313. 555. Merk 323. Mespilus 351. - Amelanchier 353. - canadensis 353. — Chamaemespilus 354. - coccinea 351. - Cotoneaster 352. — Crus galli 351. — *germanica 43. *351. - *monogyna *352. - *Oxyacantha *352. Mestom 10. Metamorphose 6. Meum 318, 325. - athamanticum 46. 325. Mutellina 46. 325. Mibora 132. 142.

— *verna *142. Microstylis 38. 48. 164. 174. - monophyllos 174. *Mielitz *138. *Miere, rote *415. Mikropyle 22.

Milchkraut 419.

Milium 132. 140.

Milzfarn 67.

- luteus 447.

- *effusum *140.

*Milzkraut *339. Mimulus 40. 441. 447.

*Mispel *351. *Mistel *407. Mittelband 457. Mittelsäulchen 315. mittelständig 24. *Möhre *329. möhrenförmig 15. Moehringia 220. 223. *trinervia *223. Moenchia 220. 224. erecta 45. 224. Mönchsrhabarber 206. *Mohn *252. Mohnkapsel 22. *Mohrrübe *329. Molinia 39. 134. 148. — arundinacea 148. - *coerulea *11. *148. Monadelphia 57. Monandria 55. Monarda 458. 463. didyma 463. fistulosa 463. Mondviole 270. monoclinisch 21. Monocotylen 23. 77. Monoecia 57. monöcisch 21. Monogamia 57. Monogynia 55. Monotropa 412. – glabra **412.** - hirsuta 412. - *Hypopitys *412. Monotropeae 185. 408. 412. montan 41. Montia 185, 233, 234. - fontana 234. — lamprosperma 234. - *minor *234. – rivularis 234. *Moorhaide *410. *Moosbeere *409. Moosrose 355. Moreae 178. 200, 202. Morelle, 386. Morphologie 5. Morus 202. — alba 202 nigra 202. *Mottenkraut *411.

Mückentäuger 426.

Mulgedium 503. 533.

*Münze *460.

- alpinum 533.

- leptocephalum 533. - macrophyllum 533. *Mummel, gelbe *251. " , weifse *250. Muscari 43. 79. 84. - botryoides 85. - comosum 85. - neglectum 85. *racemosum 40. *85. - tenuiflorum 85. -- tubiflorum 85. Musci 58. Muskatellerkraut 463. Muskeln 13. Mutterorgan 14. Myagrum 258. 275. paniculatum 276. perenne 276. - perfoliatum 275. - rugosum 276. - *sativum *271. Myosotis 430. 436. - alpestris 436. — arenaria 50. 436. — caespitosa 436. - genuina 436. hirsuta 436. - hispida 436. - intermedia 437. — lactea 436. Lappula 431. - *palustris *436. – silvatica 436. sparsiflora 437. — stricta 436. strigulosa 436.versicolor 436. Myosurus 240. 241. - *minimus *241. Myrica 193. - Gale 47. 193. 555. Myricaceae 178. 193. Myricaria 287. germanica 287. Myriophyllum 180. 347. - alterniflorum 47. 347. intermedium 347. - pectinatum 347. pinnatifidum 347.*spicatum *347. - verticillatum 347. Myrobalane 386. Myrrhis 316. 331. - aromatica 332. aurea 332. - bulbosa 331. - hirsuta 332. — *odorata 40. *332. - *temula *331. Myrtiflorae 343. Nabelstrang 22.

582 Nachtfalterblumen 32. *Nachtkerze *346. *Nachtschatten *170. *438. Nachtviole 264. nackter Hafer 146. Nadelbäume resp. -hölzer 11. Nadelwaldregion 42. *Nägelchen, Nägelein *227. Nagel 20. Najadaceae 96. 100. Naias 100. - flexilis 46. 100. - intermedia 100. — major 100. — marina 100. - minor 45. 100. Narbe 21. *Narcisse *89. Narcissus 89. — poëticus 89. Pseudo - Narcissus 45. *89. 555. Nardus 135. 157. — *stricta *157. Narthecium 78. 85. — *ossifragum 47. *85. 555. Nasturtium 257. 259. - amphibium 260. - anceps 260. - armoracioides 49. 260. - auriculatum 260. - austriacum 39. 49. 260. — brevisiliqua 259. - longisiliqua 259. - microphyllum 259. - *officinale 49. *259. — palustre 259. pyrenaicum 49. 260. - siifolium 259. - silvestre 260. - trifolium 259. *Natterkopf *433. *Natterzünglein *71. Nebenblatt 16. Nebenkrone 226. Nebenperigon 89. Nebenwurzel 15. Nektarien 19. 28. negativ geotropisch 15. *Nelke *227. Neottia 164. 173. *cordata *173. Nidus avis 173. ovata 173.

Nepeta 459. 465.

muda 43, 465.

pannonica 465.

— subincisa 465.

Cataria 52. 465.

- *Glechoma *465.

grandiflora 40. 465.

Nervensystem 13. Neslea 52, 258, 276. paniculata 276. Nicandra 40. 437. 439. physaloides 439. Nicotiana 437. 439. 556. latissima 440. - rustica 439. *Tabacum *440, 554. Niederblatt 16. niedere Pflanzen s. Niederungsflora 37. 39. nierenförmig 18. *Nieswurz *246. Nigella 179. 246. 247. - arvensis 45. 52. 247. damascena 40. 247. sativa 247. *Nixblume *251. Nixkraut 100. Nonnea 431. 432. — pulla 43. 48. 432. rosea 433. Nuphar 179. 249. 251. *luteum 39. *251. – *pumilum *251. - rubropetalum 251. - *urceolatum *251. Nuss 22. *Nufsbaum *192. Nyctaginaceae 185. 217. Nymphaea 179. 249. 250. - *alba L. *250. alba Presl. 250. — *candida *250. - chlorocarpa 250. — *depressa *250. - engystigma 250. -- erythrocarpa 250. *lutea *251. *oocarpa *250. - oviformis 250. platystigma 250. *sphaerocarpa *250. - *sphaeroides *250. - *urceolata *250. Nymphaeaceae 179. 249. Oberrübe 267. oberständig 24. oberweibig 24.

Obione 210. 214. *pedunculata 51. *214. - portulacoides 51. 214. Obstbau 42. Obstbäume 28. Ochsenmaul 433. *Ochsenzunge *432. Ocimum 459. 460. - Basilicum 460. Octandria 56. *Odermennig *382.

Öhrchen 67. Ölraps 268. *Ölsenich *327. Ölweide 350. Oenanthe 318. 324. — *aquatica *324. 554. — *fistulosa *324. 556. — Lachenalii 47. 324. - peucedanifolia 43. 324. - Phellandrium 324. Oenothera 343. 346. *biennis 40. *346.
muricata 40. 346. Ohrlöffelkraut 229. Oleaceae 179. 184. 421. Omphalodes 431. linifolia 432. scorpioides 4s. 431. verna 431. Onagraceae 183. 343. Onobrychis 50. 390. 399. arenaria 399. sativa 399. - viciaefolia 43. 399. Onoclea 71. Struthiopteris 71. Ononis 389. 392. - *arvensis 48. *392. - *hircina *392. - mitis 392 repens 392. - procurrens 392. — spinescens 392. — spinosa 392. 554. Onopordon 498. 524. Acanthium 524. Onosma 430. 434. - arenarium 43. 434. Ophioglossaceae 66. 71. Ophioglossum 71. - *vulgatum *71. Ophrys 50. 164. *anthropophora *171. apifera 43. 171. — *aranifera 43. *171. -- *cordata *173. - *coralliorrhiza fuciflora 43. 171. - insectifera 170. *Loeselii *174. - Monophyllos 174. - Monorchis 171. — muscifera 170. - Muteliae 170. mvodes 170. Nidus avis 173. ovata 173. paludosa 174. - spiranthes 174. *Orant *170. Orchidaceae 162.

Orchis 164. 165.

- abortiva 171. - *bifolia *170. - coriophora 45. 48. 167. — *conopea *169. - cucullata 170. — elodes 168. - fusca 165. - genuina 168. - globosa 43. 167. - hybrida 166. incarnata 168. 169. - latifolia 169. laxiflora 167. – *maculata *168. 553. - *mascula *168. - Meyeri 169. - moravica 165. - *Morio *167. 553. obtusiflora 168. - odoratissima 170. pallens 43. 167. - palustris 45. 167. Polliniana 167. - purpurea 43. 50. 165. 168. pyramidalis 171. - Rivini 48. 50. 166. — sambucina 168. - speciosa 168. - stenoloba 166. - sudetica 169. - Traunsteineri 169. - tridentata 43. 48. 166. ustulata 48. 166. 553. Ordnung 54. Ogan s. Organographie 5. Origanum 459. 463. - Majorana 463. - *vulgare *463. Orlaya 52. 318. 329. grandiflora 43. 329. Ornithogalum 79. 80. 81. - Bouchéanum 40. 82. chloranthum 82. Kochii 48. 82. - *nutans 40. *82. - sulphureum 43. 81. – umbellatum 45. 52. 81. Ornithopus 390. 398. - *perpusillus 50. *398. sativus 399. Orobanche 472. alba 474. alsatica 474. - amethystea 43. 474. – arenaria 473.

- bohemica 473.

- Buekiana 473.

- coerulea 473.

elatior 45. 474.

- coerulescens 48. 473.

 lutea 473. Orontieae 98. Oryza 138. Ovarium 21. Ovulum 21. Oxalis 293. – *caryophyllacea 45. *474.

Panicum 132. 136.

— brevisetum 137. — Epithymum 43. 474. - flava 43. 474. - *Galii *474. Hederae 43, 473. - Kochii 43, 474. Libanotidis 474. loricata 43. 475. major 474. — minor 43. 52. 475. - pallidiflora 48. 475. -- procera 475. - Pieridis 43. 475. purpurea 475. — ramosa 472. - Rapum Genistae 43. 474. — rubens 45. 473. stigmatodes 474. - Teucrii 43. 473. Orobus 401. 404. luteus 404. - niger 404. silvaticus 401. tuberosus 404. vernus 404. Orthospermeae 318. *orthotropes Ovulum *22. clandestina 45. 138. Osmunda 71. crispa 71. — *Lunaria *72. — *Spicant *70. - * regalis *71. - Struthiopteris 71. Osmundaceae 66. 71. Osproleon 472. Ostericum 48. 318. 326. palustre 326. *Osterblume *240. *Osterluzei *405. *Otternwurzel *207. Oxalidaceae 181. 294. *Acetosella *293. – *corniculata 40. *294. stricta 40. 294. Oxytropis 39. 397. — pilosa 48. 397. paarig gefiedert 17. *Päde *160. Paeonia 249. - corallina 249. — Mutan 249. - peregrina 249. Päonie 249. Paeonieae 236. 249.

 capillare 137. - ciliare 45. 48. 137. Crus galli 45. 52. 137. — Dactylon 148. filiforme 136. — glabrum 136. - glaucum 137. italicum 138. - lineare 45. 50. 52. 136. - longisetum 137. — *miliaceum *137. - *sanguinale 45. 52. *137. - *verticillatum *137. viride 138. Papaver 251. 252. — album 252. — *Argemone 52. *252. - dubium 52. 253. — hybridum 43. 52. 252. nigrum 252.
*Rhoeas 52. *252.
*somniferum *252. 555. strigosum 252. - trilobum 252. Papaveraceae 180. 251. Papierblume 527. Papilionaceae 180. 387. *Pappel *199. ", , italienische 200. Pappus 496. Paprikapflanze 438. Paradiesapfel 355. Parasit 26. Parietaria 201. - diffusa **2**02. erecta 201. *officinalis 45. 52. 201. - ramiflora 43. 52. 202. Paris 87. - *quadrifolius *87. 555. Parnassia 39. 182. 340. - *palustris *340. Parnassieae 337. 340. Paronychieae 179. 218. Pastinaca 316. 327. - *sativa *327. silvestris 327. — urens 44. 327. *Pastinak *327. Paulownia 441. 456. - imperialis 456. tomentosa 456. *Pechnelke *231. Pedicularis 441. 453. 556. palustris 453. - Sceptrum Carolinum *silvatica *453. sudetica 46. 454. Pelorie 446. Pensée 282.

Pentagynia 56. Pentandria 56. Peplis 185. 349. - Portula 349. suberecta 349. Perianth 19. Perigon 20. *perigyne Blüte *23. *Perlgras *150. Perlzwiebel 84. Perückenbaum 297. *Pestilenzwurz *504. Petasites. 501. 504. - albus 45. 504. - fallax 504. - Kablikianus 504. - *officinalis *504. - spurius 504. - tomentosus 39. 49. 504. *Petersilie *320. Petiolus 16. Petroselinum 316. 320. - crispum 320. *sativum *320. Petunia 437. 440. - nyctaginiflora 440. violacea 440. Peucedanum 316. 318. 326. — alsaticum 43. 327. - Cervaria 45. 327. — Chabraei 44. 326. — officinale 39. 43. 326. - Oreoselinum 45. 327. *palustre *327. - Silaus 325. *Pfaffenkäppchen *301. Pfauengerste 161. Pfeffer, spanischer 438. *Pfefferkraut *464. *Pfefferminze *461. Pfefferschote 438. Pfeifenkopf 405. Pfeifenstrauch 341. pfeilförmig 18. *Pfeilkraut *176. *Pfennigkraut *272. 415. Pfingstnelke 228. Pfingstrose 249. 356. *Pfirsich *385. Pflanzensammlung 1. Pflanzengeographie 34. pflanzengeographische Provinz 41. 42. Pflanzenstecher 3. Pflaume 386. Phalaris 132. 138. *arundinacea *138. canariensis 138. oryzoides 138. picta 138. Phanerogamae 72. Phaseolus 389. 404.

- coccineus 404. - communis 404. multiflorus 404. - nanus 404. - *vulgaris *404. Phegopteris 67. - Dryopteris 67. polypodioides 67.
Robertianum 50. 67. Phelipaea 472. - arenaria 45. 473. - coerulea 45. 473. — ramosa 45. 52. 472. Phellandrium 324. *aquaticum *324. - Meum 325. Philadelpheae 183. 337. 341. Philadelphus 341. coronarius 341. inodorus 341. - pubescens 341. tomentosus 341. Phleum 133. 140.

— alpinum 140. - arenarium 51. **141.** — asperum 43. 140. - Boehmeri 141. fallax 140. - interruptum 141. nodosum 140. - phalaroides 141. *pratense *140. Phloëm 12. Phlox 429. - Drummondii 429. - paniculata 429. Phragmites 134. 148. - communis 148. flavescens 148. Phyllodie 315. Phyllom 14. Physalis 40, 43, 437, 439, Alkekengi 439. Physiologie 25. Phyteuma 186. 478. nigrum 478. - orbiculare 43. 478. *spicatum *479. Picea 73. 77. excelsa 48. 77. - nigra 77. Pieris 502. 529. hieracioides 529. Pillenbaum 305. Piloselloidea 537. Pilularia 47. 72. *globulifera *72. Pimpernufs 301. Pimpinella 317. 322. alpestris 322. - Anisum 322. 554.

— dissecta 322.

 glauca 320. - magna 322. 554. - nigra 322. *Saxifraga *322. 554. Pimpinelle 382. Pinguicula 39. 470. 471. gypsophila 471. vulgaris *471. Pinus 73. 75. - Abies 76, 77, - australis 553. - excelsa 77. - Laricio 76. 553. - *montana 42. 76. *76. - *Mughus 46. 50. *76. - nigricans 76. - parvifolia 75. pectinata 76. Picea 76. - *Pumilio *76. - rubra 75. *silvestris 50. *75. - Strobus 75. — Taeda 553. - uncinata 76. Pippau 535. Pirola 411. arenaria 412. - chlorantha 39, 412. media 411. — minor 39. 412. - *rotundifolia 39. *412. - secunda 412. — umbellata 412. - uniflora 39. 411. Piroleae 185. 408. 411. Pirus 351. 353. alpestris 354. - Aria 354. - *aucuparia 39. *354. - austera 353. Chamaemespilus 354. *Cvdonia *352. - *communis *353. dasyphylla 354. — domestica 43. 354. - *Malus *354. mitis 354. - Piraster 353. spectabilis 353. — sudetica 46. 354. — suecica 46. 354. — Toringo 353. - torminalis 43. 354. Pistill 21. Pisum 390. 402. arvense 402. - maritimum 403. - saccharatum 402. — *sativum *402. — umbellatum 402. - vulgare 402.

Polygonum 204. 207. Placenta 21. - remota 152. - amphibium 208. Plantaginaceae 186. 476. - rigidula 152. Plantago 186. 476. scabriuscula 153. - angustifolium 208. aviculare 52. 209.
*Bistorta 39. *207. arenaria 45. 50. 476. - serotina 153. - Coronopus 47. 51. 477. silvatica 152. - sudetica 152. - dentata 477. coenosum 208. — dubia 477. supina 153. Convolvulus 52. 209. — danubiale 208. integrata 477. trivialis 152. - lanceolata 477. — vivipara 153. — dumetorum 209. - leptostachya 47. 477. vulgaris 151. 152. erectum 209. - *major 17. 39. 52. *477. - *Fagopyrum *209. Podospermum 502. 530. - *Hydropiper *203. - *maritima 39. 51. *476. — calcitrapifolium 530. - *media *477. - Jacquinianum 44. 530. — incanum 208. - laciniatum 43. 530. - lapathifolium 208. - microstachya 477. - muricatum 530. laxiflorum 209. psilostachya 477. — litorale 209. montana 46. 477.ramosa 476. – subulatum 530. Polemoniaceae 184. 429. - maritimum 208. Polemonium 429. — minus 208. - sphaerostachya 477. *coeruleum *429. — mite 209. Wulfenii 477. Pollen 20, - der Nadel-- monspeliense 209. Plasma 7. Platanaceae 178. 342. hölzer 27. — natans 208. Platane 342. neglectum 209. Pollenblumen 28. Platanus 342. Pollinie 163. - nodosum 208. acerifolia 342. obtusifolium 208. Polyadelphia 57. orientale 208. digitata 343. Polyandria 56. — Persicaria 208. occidentalis 342. Polycarpicae 234. orientalis 343. Polycarpon 40. 218. 219. — prostratum 208. — ruderale 208. Platanthera 164. 170. tetraphyllum 219. - tataricum 209. - *bifolia *170. 553. Polycnemum 52. 216. 217. terrestre 208. - montana 170. - arvense 45. 217. - tomentosum 208. Heuffelii 217. pervia 170. - viridis 170. - viviparum 38. 207. - majus 43. 217. Platte 20. Polygala 300. Polygynia 56. Polypodiaceae 66. Pleurospermum 316. 332. — amara 300. - austriacum 48. 333. — amarella 43. 300. Polypodium 67. - *aculeatum *68. Plumbaginaceae 179. 184. - amblyptera 300. 419. austriaca 300. 🗕 auritum 67. - cristatum 68. Poa 135. 151. calcarea 44. 301. — alpina 153. — Chamaebuxus 43. 50. 300. Dryopteris 67. — *Filix femina *70. — anceps 152. — comosa 301. — Filix mas *6s. *69. - angustifolia 151. — oxyptera 301. - *fragile *69. - annua 52. 153. - serpyllacea 47. 300. - aquatica 153. 154. - Lonchitis 68. — uliginosa 300. - *vulgaris *301. Phegopteris 67. - badensis 153. — bulbosa 48. 153. Polygalaceae 182. 300. serratum 67. caesia 152. — Thelypteris 68. Polygamia 57. - Chaixi 152. - *vulgare *67. aequalis 57. Polystichum 67. 68. — compressa 52. 152. — frustranea 57. - cristatum 68: — cristata 149. - necessaria 57. - Eragrostis 149. – segregata 57. — dilatatum 68. - *Filix mas *68. *69. 553. - fertilis 153. – superflua 57. firmula 152. – montanum 68. polygamisch 22. Polygonaceae 179. 203. Oreopteris 68. — glabra 153. - glauca 152. Polygonatum s7. 88. 555. — remotum 69. - *spinulosum *68. – latifolia 151. – ambiguum 88. - Thelypteris 68. - Langiana 152. - *anceps *88. Pomeae 350. 351. - bracteatum 88. - laxa 152. pontische Flora, --- Pfl. 36. 47. – montana 152. – latifolium 88. Populus 193. 199. – muralis 153. — multiflorum 88. - nemoralis 152. *officinale *88. — alba 199. *verticillatum *88. – balsamifera 200. pilosa 149. — canadensis 200. *pratensis 39. *152. Polygoninae 203.

- trichoides 45. 102.

 candicans 200. validus 103. viridis 377. canescens 199. vulgaris 103. - Wiemanniana 378. - dilatata 200. Zizi 103. Potentilleae 350. 358. - monilifera 200. zosterifolius 103. Poterieae 183. 350. 382. — nigra 200. Potentilla s58. 376. Poterium 382. - pyramidalis 200. - alba 16. 45. 48. 377. glaucescens 382. *tremula *200. albescens 381. - polygamum 382. - Amansiana 381. - Sanguisorba 382. villosa 199. Porree, Porrei 84. *Porst *411. - *Anserina 39. *377. *Präpariermikroskop *3. – arenaria 380. Präpariernadel 4. Portulaca 40. 185. 233. *argentea *378. *Preiselbeere *409. - oleracea 45, 233. - aurea 46. 380. Prenanthes 503, 532. - sativa 233. - aurulenta 381. *muralis *532. Portulacaceae 185, 233. -- purpurea 43. 532. borussica 379. Portulak 233. canescens 48. 379. - viminea 532. positiv geotropisch 15. *Post *411. cinerea 48. 49. 380. Priesterlaus 510. — collina 48. 379. primäre Bündel 12. Potamogeton 100. 101. - concolor 377. primäre Markstrahlen 12. acuminatus 103. crassa 378. primäres Holz 12. *acutifolius *103. - decumbens 379. Primula 414. 416. - erecta 378. 554. - alpinus 104. - acaulis 39. 47. 417. - caespitosus 102. - fallax 378. 379. - ampliata 418. - coloratus 104. Fragariastrum 377. - Auricula 417 - complanatus 103. - fruticosa 376. caulescens 417. compressus 103. - Guentheri 379. Columnae 418. - *crispus *103. Heidenreichii 379. cortusoides 419. - curvifolius 104. - *heptaphylla *380. denudata 417. decipiens 45. 104. - hybrida 377. digenea 419. - densus 45. 101. — incanescens 378. — elatior 39. 45. 418. elongatus 103. — *farinosa 38 *417. — intermedia 40. 379. - filiformis 102. — micrantha 44. 377. fragrans 418. — fluitans 104. mixta 378. inflata 418. *gramineus *104. — japonica 419. — lateriflora 418. Nestleriana 380. - heterophyllus Fr. 104. — Neumanniana 381. Schrb. *104. - macrocalyx 418. — norvegica 39. 49. 377. - Hornemanni 104. - obscura 378. — media 418. - opaca 48. 49. 380. 381. - liocarpus 102. — minima 17. 46. 416. — *officinalis *418. *lucens *103. perincisa 378. -- marinus 102. - pannonica 418. pilosa 43. 378. mucronatus 102. - pubescens 417. — porrigens 381. natans 104. — procumbens 39. 378. - sinensis 419. — nitens 46. 103. variabilis 418. — recta 40. 43. 378. - oblongus 104. - reptans 378. veris 417. obtusifolius 102. rhenana 379. Primulaceae 185. 412. - Oederi 102. — rubens 380. Primulinae 412. - parnassifolius 104. rupestris 48. 376. protandrisch 27. *pectinatus *102. - Schultzii 379. protogynisch 27. perfoliatus 104. serotina 381. Protoplasma 7. - plantagineus 45. 104. silesiaca 41. 379. Pruneae 351. 556. - polygonifolius 47. 104. silvestris 378. Prunella (siehe Brunella) praelongus 46. 104. splendens 377. 469. prolixus 104. spuria 377. *Prunus *24. 385. - pusillus 102. - sterilis 45. 377. acida 386. ramosissimus 102. - Armeniaca 385. subarenaria 380. - rufescens 104. suberecta 378. austera 386. — *avium *386. rutilus 102. subopaca 380. subrubens 380. - semipellucidus 104. cerasifera 386. — supina 45. 377. - *Cerasus *386. - serratus 101. serrulatus 103. - *thuringiaca 43. *380. — Chamaecerasus 43. 386. - Tormentilla 378. setaceus 101. coaetanea 385. - spathulatus 47. 104. Uechtritzii 379. - domestica 386.

verna 381.

duracina 386.

 italica 386. insititia 386. - juliana 386. - Mahaleb 44. 387.

- *Padus *387. 556.

 petraea 387. serotina 387.

*spinosa *386. - syriaca 386. - triloba 385.

 virginiana 387. Psamma 144. *arenaria *144.

- haltica 144. Ptelea 181. 296. 297. trifoliata 297.

Pteridophyta 62. Pteridium 67. 70. *aquilinum *71. Pteris 70.

*aquilina *71. - lanuginosa 70. Pterocarya 192. 193. - caucasica 193.

Pterostyrax 421. hispida 421. Pulicaria 500. 508.

- dysenterica 49. 509. vulgaris 52. 508.

Pulmonaria 430. 434. *angustifolia 45. *435.

*azurea *435. hybrida 434.

- montana 44. 434. — notha 434.

- *obscura *434. - officinalis 434. saccharata 435.

- tuberosa 44. 435. Pulsatilla 237. 238.

— alpina 46. 238. - Bogenhardiana 238.

- patens 49. 238. 555. patula 239.

*pratensis 48.49.*239.555. sulphurea 238.

vernalis 49. 239. 555.
*vulgaris *238. 555.
*Pulverholz *303.

*Purgier-Flachs *294. *Purgier-Lein *294. Purpurweiden 195.

Pyramidenpappel 200. Pyxidaria 447.

procumbens 447.

*Quecke *160. Quendel 464. Quercus 187. 191. — Cerris 192.

palustris 192.

*pedunculata *191.

- pubescens 44. 192. 553. *Robur *191. 553.

rubra 192.

- sessiliflora 192. 553. - tinctoria 192.

quirlständig 19. Quitte *352.

*Rade *233. Radieschen 276. Radiola 179. 294. 295. *linoides *295.

Rainfarn 516. Rainweide 421.

Ramisch 83. Ramischia 411. 412. - secunda 412.

Ramsel 83. Ranke 6. rankend 15.

Ranunculaceae 179. 235. Ranunculeae 236. 240.

*Ranunculus *24. 241. 242.

- aconitifolius 242. *acer 39. *244. 555.alpestris 244.

— *aquatilis 39. *242.

- arvensis 243. asiaticus 245.

- *auricomus *245. - Baudotii 242.

— *bulbosus *243. 555. cassubicus 48. 245.

circinatus 241.

Drouetii 242. falcatus 241. - fallax 245.

— *Ficaria ***2**45. - Flammula 243. 555.

- fluitans 241. - gracilis 243. hederaceus 241.

- heleophilus 242. hololeucus 242.

- illyricus 43. 48. 49. 245.

 inermis 243. - lanuginosus 45. 244.

- Lingua 243. 555. - micranthus 243.

 nemorosus 43. 244. - paucistamineus 242.

*peltatus · *242. Petivieri 242. - Philonotis 244.

- platanifolius 242. polyanthemus 244.

pseudolanuginosus 244. *repens *244.

- reptans 39. 243. - sardous 244.

sceleratus 243. 555.

Steveni 244.

 trichophyllus 242. - tuberculatus 243.

Raphanistrum 256. 276. *Lampsana 52. *276.

Raphanus 256. 276. - niger 276. – Radiola 276.

- *Raphanistrum *276. sativus 277.

Rapistrum 258. 276. — perenne 43. 276.

- rugosum 40. 276. *Rapontica *346.

Raps 268. *Rapunzel *492.

rasenbildend 15. rasig 15.

Rasse 54. Rauhhafer 147. Rauschbeere 408. *Raute *297.

*Raukensenf *264. Raygras, englisches 158.

*französ. *147. ", *französ. *147.
", italienisches 158.

Receptaculum 495.

Region 41. Reifweiden 195. Reihe 54.

Reineclaude 386. Reisgerste 161.

Reseda 77. 277. 278.

alba 277.

- *lutea 43. *278. - Luteola 277.

odorata 278.

Resedaceae 180. 277. Rettich 276 Rhabarber 207.

Rhamnaceae 182. 303.

Rhamnus 303.

*cathartica *303. 554. 555.
*Frangula *303.

- pumila 303. Rheum 204. 207.

Rhaponticum 207.
undulatum 207.

Rhinanthus 454.

 Crista galli 454. Rhizocarpeae 66. 72. Rhizoïd 15.

Rhizom 16. Rhodiola 334. 335.

rosea 335.

Rhododendron 411. ponticum 411.

Rhodoreae 408. 410. Rhodotypus 383. 385.

 kerriodes 385. Rhoeadinae 251.

Rhus 297.

— Cotinus 297.

588 — glabra 297. - Toxicodendron 297. 555. - typhina 297. Rhynchospora 106. 124. — alba 124. fusca 124. Ribes 182, 341. alpinum 342. aureum 342. glanduloso-setosum 341. — Gordonianum 342. *Grossularia *341. - nigrum 342. petraeum 46. 342. - reclinatum 341. — *rubrum *342. - sanguineum 342. - silvestre 342. - uva-crispa 341. Ribesieae 337. 341. *Riedgras *106. Rinde 12. Ringelblume 520. Rispe 24. *Rispengras *151. *Rittersporn *247. Robinia 390. 397. glutinosa 397. — hispida 397. - Pseud-Acacia 397. Rockenbolle 83. *Roggen *160. Rohr 148. Rohrkolben *97. Rosa 355. agrestis 357. — alpina 46. 355. - arvensis 355. - *canina 16. *356. - centifolia 355. 554. - cinnamomea 40. 356. - coriifolia 357. 554. - dumetorum 357. - ferruginea 356. — gallica 43. 355. — glauca 356. - graveolens 357. — Натреапа 357. - lucida 40. 355. - lutea 40. 355. - *micrantha *356. mollis 358. — muscosa 355. pimpinellifolia 355. — pomifera 40. 358. — pseudocuspidata 357. - rubiginosa 356. - rubrifolia 356.

- spinulifolia 357.

- tomentella 357.

tomentosa 357.trachyphylla 357.

- turbinata 40. 356. - venusta 357. - vestita 357. Rosaceae 183. 350. *Rose *355. -, gelbe 355. —, *wilde *356. Roseae 351. 355. Rosenkohl 267. *Rosenwurz *335. Rosiflorae 350. *Rofsfenchel *324. *Rofs-Kastanie *298. *Rotbuche *191. Rotdorn 352. *rote Miere *415. *Rot-Erle *189. *roter Fingerhut *448. Rotkohl 267. Rot-Tanne 77. Rubia 483. 484. - tinctorum 484. Rubiaceae 186. 483. Rubiinae 483. Rubus 358. 359. - adornatus 369. 370. - affinis 363, 374. - anomalus 361. apricus 372. - Arduennensis 364. argentatus 365. Arrhenii 47, 366, 375. badius 367. Banningii 374. — Barbeyi 362. 365. - Bellardii 372. 375. — bifrons 43. 364. - caesius 359. 374, 375. - candicans 364. - carpinifolius 364. 374. - *Chamaemorus 38. 46. *360. - chlorothyrsos 47. 366. - commutatus 363. - conspicuus 368. - cruentatus 369. - Drejeri 372. - dumetorum 373. - dumosus 363. - egregius 367. — Eifeliensis 369. - erubescens 367. 369. - fissus 362, 374, - foliosus 371. - fragrans 374. - fruticosus 359. - Fuckelii 369. fusco-ater 371. — fuscus 371. - Gelertii 374. - geniculatus 363.

- Germanicus 363.

- glaucovirens 367. - gratus 365. 375. - Guentheri 373. — hirtus 373. - hypomalacus 368. 374. - hystrix 371. - *Idaeus *361. - infestus 367. 374. - Kaltenbachii 373. Koehleri 372. Laschii 373. - leucandrus 366. — Lejeunei 44. 369. 370. 375. - Lindebergii 365. - Lindleyanus 47. 364. — Loehri 374. — Massii 36[¬]. - macrophyllus 366. — macrostemon 365. - macrothyrsos 374. - maximus 374. — melanoxylon 367. 370. — Menkei 369. Mejeri 372. - montanus 362. - mucronatus 367. 371. — Muenteri 363. - myricae 374. - nemorosus 373. — Neumani 367. - nitidus 362. 374. - obscurus 363. obtusifolius 361. odoratus 361. oreogeton 373. — orthacanthus 374. - pallidus 371. - parvifolius 365. plicatus 362. 374. pubescens 365.
pulcherrimus 367. pygmaeopsis 372.
pyramidalis 369.
radula 370. — rhamnifolius 363. 374. — rhombifolius 365. — rivularis 373. - rosaceus 371. 375. - rabicundus 369. - rudis 49. 370. 375. - saltuum 371. - saxatilis 39. 50. 360. scaber 370. - Schlechtendalii 366. Schleicheri 372. Schlickumi 44. 367. - serpens 373. — Silesiacus 367. 374. - silvaticus 365. - Sprengelii 366. 375. - suberectus 362. 374. - sulcatus 362. 374.

- tereticaulis 372. - thyrsanthus 364. - thyrsiflorus 370.

thyrsoïdeus 364. 374. - tomentosus 43. 368. 375.

– ulmifolius 44. 364. 374.

- vestitus 43. 368. 375. villicaulis 365.

 virescens 374. viridis 361.

— vulgaris 364. 374.

- Wahlbergii 373. - Wiegmanni 363. *Ruchgras *139.

Rudbeckia 500. 510. - hirta 40. 511.

laciniata 40. 511. Ruderalflora 49. 51.

rudimentär 6. Rübe, rote 214.

", märkische, teltower, weifse 268.

rübenförmig 15. *Rübenkohl *268. Rüberettich 276. Rübreps 267. Rübsen *268.

*rückläufiges Eichen *22. *Rühr-mich-nicht-an *296.

*Rüster *203. Ruhrkraut 509. 511.

Rumex 204.

 *Acetosa 39. 207. - Acetosella 18. 50. 206.

— agrestis 204. - alpinus 46. 206.

 angustifolius 206. - aquaticus 206.

- arifolius 46. 206. - atropurpureus 205.

– auriculatus 206. - Baueri 205.

- conglomeratus 45. 205.

*erispus *205. domesticus 46. 206.

- heterophyllus 205. Hippolapathum 206.

- Hydrolapathum 205.

- hispanicus 207. — maritimus 204. - maximus 205.

 montanus 206. - multifidus 206.

obtusifolius 52. 204.

paluster 204.

Patientia 206. pratensis 205.

- purpureus 204. — sanguineus 205.

- scutatus 44. 52. 206.

 silvester 204. - Steinii 205.

- thyrsiflorus 206.

 ucranicus 49. 204. - vulgaris 206.

Runkelrübe 214. Ruppia 100. 101.

- brachypus 101. *maritima *101.

 rostellata 101. Ruprechtskraut 231.

Ruta 181. 297. *graveolens 43. *297. Rutaceae 181. 296.

Saatrübe 268. Sabina 73. 74.

- officinalis *74. 553. 555.

- virginiana 74. *Sadebaum *74. Säckelblume 303.

*Saflor *525. Safran 95.

Saftdecke 33. Saftmal 28. Sagina 220.

- apetala 220. – ciliata 220.

— erecta 224.

— Linnaei 221. - macrocarpa 221.

maritima 51. 220.

— nodosa 39. 221. *procumbens *220.

 pubescens 221. - subulata 221. Sagittaria 175. 176.

 gracilis 176. - obtusa 176.

*sagittifolia *18. *176.

Salat 532. *Salbei *462.

Salicaceae 178. 193. Salicornia 183. 210. 211.

— *herbacea 51. *211. Salix 186. 193.

acutifolia 195. 198. - alba 194. 198.

amygdalina 194. 198.

- aurita 197. 199.

 babylonica 198. bicolor 197. 199.

— *Caprea *196. 199. cinerea 196. 199.

 Daphneola 197. 198. — daphnoides 195. 198.

— fragilis 194. 198. — hastata 197. 199.

- *herbacea *194. 197.

- incana 48. 196. 198. — Lapponum 197: 199.

— livida 48. 197. 199.

– myrtilloides 38. 48. 196. 199.

— nigricans 38. 197. 199.

 pentandra 194. 198. purpurea 195. 198.

- repens 195, 199.

— silesiaca 46. 197. 199. viminalis 196. 198.

Salsola 50. 210. - angustifolia 210.

- crassifolia 210. hirsuta 211.

- *Kali 51. *210. - tenuifolia 210.

Salvia 458. 462.

- Aethiopis 40. 463. - glutinosa 48. 462.

- nemorosa 463.

*officinalis *462. 555. - *prateusis 45. *463.

rostrata 463.

 Sclarea 40. 463. silvestris 40, 43, 463,

- verticillata 40. 48. 462.

Salvinia 48. 72.

— *natans *72.

Salviniaceae 72. *Salzkraut *210.

Salzpflanzen 49. 50. Sambucus 487.

- Ebulus 40. 43. 487. 556. - laciniata 488.

- *nigra *488. 555.

- racemosa 43. **4**88. Samen 11. 22. 34. 72.

Samenblatt 16. Samenhaut 23.

Samenknospe 22. Samenleiste 21.

Sammelfrucht 360.

Sammetblume 494. Samolus 413. 419.

*Valerandi 51. *419. Sanddorn 350.

Sandhafer 147. Sandluzerne 393.

Sanguisorba 382. minor 382.

- *officinalis 45. *382.

Sanicula 315. 319.

— europaea 319.

Sanikel 319. Santalaceae 185. 406.

Sapindaceae 181. 297. Saponaria 45. 227. 229.

- *officinalis *229.

– Vaccaria 229.

Saprophyten 26. Sarothamnus 388. 390.

- *scoparius *391. 556.

Satureja 459. 464.

- *hortensis *464. Satyrium 173. 169. 171.

albidum 169.

590 - Epipogium 171. - *hircinum *171. - *repens *173. viride 170. *Saubohne *400. Saubrot 419. Saudistel *533. *Sauerampfer 206. *207. *Sauerdorn *234. *Sauergräser *105. *Sauerklee *294. Saugruse 209. Savoyer-Kohl 267. Saxifraga 183. 338. - Aizoon 50. 339. — bryoides 46. 338. - crassifolia 338. — decipiens 339. — exilis 338. Hirculus 38. 338. - hypnoides 339. – *granulata 39. *339. — moschata 46. 338. - nivalis 46. 338. oppositifolia 338. – robusta 339. - sponhemica 339. - *tridactylites *339. Saxifragaceae 183. 337. Saxifrageae 337. Saxifraginae 334. Scabiosa 493, 494. *arvensis *494. atropurpurea 494. Columbaria 495. — genuina 495. - lucida 46. 495. ochroleuca 495. - silvatica 494. - suaveolens 45. 48. 494. - *Succisa *494. Scandix 316. 330. Anthriscus 330. *Cerefolium *331. *infesta *330. *odorata *332. - Pecten Veneris 330. *Schachblume *80. *Schachtelhalm *63. *Schafgarbe *514. *Schafschwingel *155. Schalotte 84. Schamkraut 212. *Scharbock *245. Scharlach-Erdbeere 375. Scharte 525. *Schattenblume *89. *Schaumkraut *263. Scheide 16.

Scheinähre 25.

Scheinblütenstand 25. Scheingräser *105. Scheintraube 25. *Schellkraut *253. Scheuchzeria 38. 175. *palustris *175. schiefherzförmig 18. *Schierling *332. Schierlingstanne 76. Schiffchen 387. schildförmig 181. Schildkraut 270. *Schilf *143. Schimmelkraut 511. Schlafstellung der Blätter Schlangenäuglein 431. *Schlangenmoos *64. Schlauch 105. Schlehe *386. Schleierblume 227. Schliefs-Früchte 22. Schliefs-Lein 295. Schlinge 488. Schlüsselblume 416. Schlupfwespenblume 32. *Schmackedutschke *97. Schmarotzer 26. Schmeerwurz 96. Schminkwurz 435. Schneeball *488. Schneebeere 490. *Schneeglöckchen *90, wildes S. *89. *Schnittlauch *84. Schoenus 106. 123. - albus 108. — ferrugineus 124. - *nigricans 45. *123. Schöfsling 360. Schötchen 256. Schopf-Hyacinthe 85. Schote 256. 402. Schotendotter 266. Schotenklee 396. *Schuppenwurz *264. *455. Schuttflora 49. 51. Schutz-Färbung 34. Schutz-System 9. *Schwadengras *153. Schwärmerblume 32. Schwalbenwurz 427. *Schwarzdorn *386. *Schwarz-Erle *189. Schwarzkiefer 76. Schwarzkümmel 247. Schwarzpappel 200. Schwarzwurz, * Schwarzwurzel *433. 530. Schwebfliegenblume 33. Scheidewand, echte, falsche Schweinegruse 209. Schweinekraut 99.

*Schwertlilie *95. *Schwingel *154. Scilla 79. 82. - amoena 40. 82. - bifolia 39. 49. 82. italica 82. - sibirica 82. Scirpeae 105. Scirpus 106. 126. Baeothryon 127. caespitosus 38. 127. - campestris 127. carinatus 128. — clathratus 129. - *compactus *129. - compressus 127. — Duvalii 47. 128. fluitans 47. 127. - Holoschoenus 45. 128. lacustris 128. - macrostachys 129. — *maritimus *129. monostachys 128. 129. — mucronatus 45. 129. multicaulis 47. - ovatus 45. parvulus 51. 127. pauciflorus 127. Pollichii 47. 128. pseudoclathratus 129. pungens 47. 128. — radicans 39. 49. 130. — Rothii 128. - rufus 51. 127. - setaceus 129. — *silvaticus *130. - supinus 45. 129. - Tabernaemontani 51. 128. - triqueter 128. Scleranthus 50. 218. 219. — annuus 219. biennis 219. laricifolius 219. - *perennis *219. verticillatus 219. Sclerochloa 135. 151. - dura 43. 151. Seleropoa 130. 154. procumbens 154. - rigida 15**4.** Scolochloa 135. 153. festucacea 46. 153. Scolopendrium 43. 67. 70. *vulgare *70. Scopolia 40. 437. 439. - carniolica 439. Scorzonera 502. 530. — asphodeloides 530. — denticulata 530. glastifolia 530.

> hispanica 43. 530. — humilis 530.

laciniata 530. - parviflora 44. 530. - purpurea 39. 48. 530. Scrophularia 441. 444. *alata *444. aquatica 44. 444. - Balbisii 444. -, canina 444. - *Ehrharti 45. *444. Neesii 444. *nodosa *444. - Scopolii 48. 444. *umbrosa *444. vernalis 40. 444. Scrophulariaceae 184. 185. 440. Scutellaria 459, 468, - altissima 468. galericulata 469. — hastifolia 39. 469. - minor 47. 49. 469. - pubescens 469. Secale 136. 160. *cereale *160. triflorum 160. Sedum 334. 335. - acre 50. 386. 556. - album 40. 336. alpestre 336. - aureum 44. 337. - Anacampseros 335. — boloniense 50. 336. - dasyphyllum 40. 336. - elegans 337. — Fabaria 43. 335. - hispanicum 336. *maximum *335 - oppositifolium 336. parviflorum 336. - purpureum 335. *reflexum *336. - rubens 46. 336. *rupestre *336. – sexangulare 336. - spurium 40. - *Telephium *335. villosum 39. 336. viride 336. Seegras 100. *See-Portulak *222. *Seerose, gelbe *251. -, *weifse *250. Seestrandflora 47. 51. *Segge *106. *Seidelbast *350. Seidenpflanze 427. *Seifenkraut *299. Seitenwurzel 15.

sekundäre Markstrahlen 12.

Selaginaceae 186.

- helvetica 48. *66.

Selaginella 65.

spinulosa 65. Selaginellaceae 64. 65. 475. Selbstbefruchtung, -bestäubung 26. Selection 53. Selinum 318. 326. Carvifolia 326. - *palustre *327. *Sellerie *320. Sempervivum 334. 337. montanum 337. - soboliferum 40. 48. 337. - *tectorum 40. 44. *337. Senecio 501. 517. — aquaticus 49. 519. - aurantiacus 44. 518. - auriculatus 518. - bohemicus 520. campester 46. 48. 49. 518. - capitatus 518. — crispatus 43. 518. - croceus 518. denticulatus 518. - discoideus 519. - erraticus 45. 520. erucaefolius 45. 519. - fluviatilis 520. Fuchsii 43. 520. genuinus 518. glabratus 519. *Jacobaea *519. nemorensis 43. 520. — paludosus 45. 520. paluster 39. 518. - pratensis 519. radiatus 518. — riparius 520. - rivularis 518. sarracenicus 39. 49. 520. - silvaticus 50. 518. - sinuatidens 519. - spathulifolius 43. 518. - subalpinus 520. — sudeticus 518. tenuifolius 519. - vernalis 37. 40. 49. 50. 519. viscosus 50. 518. - vulgaris 518. *Senf, schwarzer *266. *weifser *269. Serapias 172, 173. Helleborine 172. 173. *Lonchophyllum *172. - *longifolia *172. — rubra 172. Xiphophyllum 172. Serradella 399. Serratula 497. 525. - *arvensis *521.

dissecta 525.

— heterophylla 525.

— integrifolia 525. - tinctoria 525. Seseli 318. 325. - coloratum 45, 325. - glaucum 44. 48. 325. - Hippomarathrum 43. 325. - Libanotis 325. - osseum 325. Sesleria 50. 134. 148. *coerulea *148. - varia 148. Setaria 132. 137. - ambigua 138. - breviseta 137. 138. -- germanica 138. - glauca 45. 52. 137. italica 138. longiseta 138. — maritima 138. *verticillata 45. 52. *137. viridis 52. 138. sexuelle Fortpflanzung 10. Sherardia 40. 50. 483. - arvensis 483. - hirta 483. *Sichelklee *393. Sichelkohl 177. Sichelmöhre 321. Sicyos 40. 481. 483. — angulata 483. Sida 290. Abutilon 290. Sideritis montana 40. *Siebenstern *414. Sieglingia 148. - *decumbens *148. Siegwurz 95. Sigmarswurz 288. Silaus 316. 325. pratensis 45. 325. Silberblatt 270. *Silbergras *145. Silberlinde 288. Silberpappel 199. Silberweide 194. Silene 226. 229. – anglica 230. - angustifolia 229. - Armeria 44. 230. aspera 231. — bipartita 230. — chlorantha 39. 48. 230. coeli rosa 231. - conica 40. 44. 230. - conoidea 52. 230. — dichotoma 40. 231. - gallica 40. 45. 230. glabra 231. hirsuta 231. inflata 229. - italica 44. 230. — longiflora 44. 48. 230.

592 - nemoralis 230. - noctiflora 52. 230. - *nutans *231.
- Otites 45. 229. - pendula 231. - quinquevulnera 230. - silvestris 230. - tatarica 39. 49. 230. - viscosa 48. 49. 231. - vulgaris 229. Sileneae 179. 218. 226. Siler 317. 328. trilobum 43. 328. Siliculosa 56. Siliquosa 56. Silphium 500. 510. - perfoliatum 510. Silybum 40. 52. 498. 523. Marianum 523. Simarubaceae 181. 297. Simbuleta 441. 447. - bellidifolia 447. *Simse *90. Sinapis 256. 268. *alba 40. *269. *arvensis 52. *268. - Cheiranthus 44. 268. glabrata 269. - juncea 40. *nigra *266. orientalis 268. *Sinau *381. *Singrün *426. Sinnesorgane 13. Sison 320. 322. inundatum 320. verticillatum 322. Sisymbrium 256. 264. - acutangulum 265. - amphibium 260. - arenosum 262. — austriacum 43. 52. 265. Columnae 265. - Irio 52, 265. - leiocarpum 264. - Loeselii 48. 52. 265. - murale 269. *Nasturtium *259. *officinale 52. *264.

- pannonicum 264. - pyrenaicum 260. - silvestre 260. - Sinapistrum 40. 48. 52. 264. Sophia 264. - strictissimum 39. 49. 264. - supinum 265. - *tenuifolium *269. - Thaliana 265. vimineum 269. Sisyrinchium 94. 96. - anceps 96.

sitzend 18. Sium 317. 323. *angustifolium *322. - Falcaria 321. latifolium 323, 556. *nodiflorum *321. - Sisarum 323. Skelett, Skelettgewebe 9. Smilaceae 78. 87. Sockenblume *235. *Sohlweide *196. Solanaceae 184. 437. Solanum 437. 556. alatum 438. - assimile 437. chlorocarpum 438. - citrullifolium 438. *Dulcamara *438. - humile 438. Lycopersicum 438. - miniatum 45. 438. - *nigrum 52. *438. 556. - stenopetalum 438. - tuberosum 438. villosum 45. 52. 438. Solidago 501. 507. alpestris 507. canadensis 40. 507. - lanceolata 40. 507. longifolia 507. procera 40. 507. serotina 40. 507. - *Virga aurea *507. *Sommereiche *191. Sommergerste 161. Sommerlinde 288. Sommerpflanzen 25. Sommerraps 268. Sommerrübsen, -saat 267. Sommerspinat 214. *Sommerthürchen *89. *Sommerwurz *472. Sonchus 503. 533. - alpinus 533. arvensis 534. asper 52. 534. integrifolius 533. - lacerus 534. *oleraceus 52. *534. paluster 45. 534. — triangularis 533. uliginosus 534. Sonnenblume 510. Sonnenröschen *284. *Sonnentau *283. Sonnenwende 431.

Sophora 180. 389. 390.

- japonica 390.

- pendula 390.

*aucuparia *354.

- domestica 354.

Sorbus 354.

- hybrida 354. Soria syriaca 40. Sorus 62. Spadiciflorae 78. 96. spaltig 19. Spaltöffnung 10. spanisches Gras 138. Sparganium 97. affine 98. - *erectum *98. fluitans 98. minimum 98. — natans 98. - *ramosum *98. - simplex 98. *Spargel *87. Spargelbohne 397. Spargelerbse 397. Spargelklee 397. *Spark *221. Spartium 391. *scoparium *391. spatelig 17. Species 53. Specularia 52. 478. 480. *hybrida *480. Speculum 40. 480. Speierling 354. Speichersystem 10. Spelz 160. Spelze 77. *Spergel *221. Spergula 50. 220. 221. *arvensis *221. maxima 221. - Morisonii 221. nodosa 221. pentandra 45. 221. - saginoides 221. sativa 221. — vernalis 221. — vulgaris 221. Spergularia 220. 221. *campestris *222. - glabrata 222. — marginata 51. 222. — marina 222. — *rubra 50. *222. — salina 51. 222. - segetalis 43. 52. 221. Spermatozoïd 62. Spielart 54. spielsförmig 18. Spike 460. *Spillbaum *301. Spinacia 210. 214. — glabra 214. inermis 214. - *spinosa *214. Spinat 214. , ewiger 206. , holländischer 214. Spinat, Neuseeländischer 233. | Staubbeutel 20. *Ŝpindelbaum *301. spindelförmig 15. Spiraea 383. - alba 384. — ariaefolia 384. - Aruneus 384. callosa 384. carpinifolia 384. - chamaedryfolia 385. - crenata 384. - Douglasii 384. -- *Filipendula *383. - hypericifolia 384. - latifolia 384. - opulifolia 384. - prunifolia 384. - salicifolia 40. 384. - sorbifolia 384. - Thunbergi 385. - tomentosa 384. - Ulmaria 383. - ulmifolia 384. Spiraeeae 351. 383. Spiranthes 165. 173. aestivalis 43. 173. autumnalis 45. 48. 174. Spitzahorn 299. *Spitzklette *509. Sporangie 62. Sporangienhaufen 62. Spore, Sporenbehälter 10. 62. Sporn 163. *Springauf *89. *Springkraut *296. Spring-Lein 295. Sprofs 14. *Spurre *223. *Stachelbeere *341. stachelspitzig 19. Stachys 460. 467. - alpina 43. 467. - annua 45. 467. - arvensis 50. 52. 467. - Betonica 468. germanica 45. 467. - palustris 468. - recta 45. 467. *silvatica *468. Stärke 10. 23. Staminodium 444. Stamm 14. Stangenbohne 404. Stangenrose 290. Staphylea 181. 301. - pinnata 301. 555.

Staubblatt 19. 20. Staubfaden 20. Staubgefäß 19. Staude 26. Staudenkohl 267. *Stechapfel *440. *Stechpalme *302. Steckrübe 268. *Steinbrech *339. Steineiche 192. Steinfrucht. 22. *Steinklee *394. Steinkraut 270. Stellaria 220. 223. - Boraeana 224. brachypetala 224. bracteata 223. crassifolia 38. 46. 224. - Friesiana 38. 48. 224. *glauca *224.
*graminea *224. - Holostea 224. longifolia 224. media 224. neglecta 224. nemorum 224. pallida 224. *palustris *224. - uliginosa 224. viscida 43. 224. Stellera 349. Passerina 349. Stempel 21. Stenactis 40. 52. 500. 506. - annua 506. Stengel 14. 15. Stengelblätter 261. Stengelglied 15. Stengelknolle 15. stengelumfassend 18. Stenophragma 257. 265. Thalianum 265. Steppenflora, -pfl. 36. 39. Stereide, Stereom 9. Sternhaar 259. Stiefmütterchen 282. *Stieleiche *191. stielrund. 84. Stigma 21. Stink-Kamille 515. Stipa siehe Stupa. 139.

Stipel 16.

Stockausschlag 199.

*Storchschnabel *291.

*St. Petristab. *507.

Stockgerste 161.

Stoppelrübe 268.

strahlend 314. 496.

Stranddorn 350:

strahlig 24.

Stockrose 290.

*Strandhafer *162. *Strandroggen *162. Stratiotes 177. - aloides 177. Strauchweichsel 386. Streptopus 48. 87. amplexifolius 87. Striemen 315. Strohblume 512. 527. Struthiopteris 49. 67. 71. — germanica 71. Studentenblume 510. 520. Stupa 39. 132. 139. - capillata 48. 140. - Grafiana 140. - Joannis 140. - Tirsa 140. *pennata 48. *139. *Sturmhut *248. Stylus 21. Styracaceae 181. 421. Suaeda 210. maritima 51. 210. Subspecies 54. Subularia 258, 272. *aquatica *272. Succisa 493. 494. australis 43. 494. – glabrata 494. – *pratensis *494. *Süfsdolde *332. *Süßgräser *130. Sumach, giftiger 297. ", virginischer 297. *Sumpfwurz *172. Sweertia 38. 45. 422. 423. - perennis 423. Sympetalae 407. Symphoricarpus 487. 490. - orbiculatus 490. racemosus 490. Symphytum 431. 433. - bohemicum 433. lanceolatum 433. - *officinale *433. patens 433. peregrinum 433. - tuberosum 48. 433. Syngenesia 57. Synonym 53. Syringa 421. - chinensis 421. Josikaea 421. - laciniata 421. — persica 421. - vulgaris 40. 421. System, Systematik, Systemkunde 52. 55. *Tabak, gewöhnlicher, Ma-

ryland -, türkischer *439. 440.

- trifolia 301.

Statice 184. 419. 420.

*Armeria *420.

- bahusiensis, 420.

- rariflora 420.

- *Limonium 51. *420.

Täuschblume 33. Tagetes 499. 510. erectus 510.
 patulus 510. Tagfalterblumen 32. Tag-und-Nacht 453. Tamaricaceae 180. 287. Tamariske 287. Tamarix 287. -- gallica 287. germanica 287.tetrandra 287. Tamus 44. Siehe Thamnus. - communis 41. 88. Tanacetum 499. 516. Balsamita 516. - corymbosum 43. 516. - crispum 516. - macrophyllum 40. 516. Parthenium 40. 52. 517. vulgare 516. Tanne 76. *Tannwedel *348. Taraxacum 39. 502. 531. - erectum 531. - genuinum 531. - glaucescens 531. - nigricans 531. *officinale *531. 555. - palustre 531. — salinum 531. — Scorzonera 531. Taubenkropf 229. *Taubnessel *465. *Taumelkerbel *331. *Taumellolch *159. *Tausendgüldenkraut *425. Tausendschönchen 506. Taxineae 74. Taxodineae 75. Taxodium 74. 75.
— distichum 75. Taxus 74. - *baccata *74. 555. Tecoma 475. — radicans 475. Teesdalea 50. 59. 273. — integrifolia 273. - *nudicaulis *273. Teilfrüchtchen 315. teilig 19. Teilungsgewebe 11. Telekia 500. 507. speciosa 40. 507. Terebinthinae 296. Tetrade 97. Tetradynamia 56. Tetragonia 233. expansa 233. Tetragonolobus 389. 397. purpureus 397. — siliquosus 51. 397.

Tetragynia 56. Tetrandria 56. Teucrium 458. 469. Botrys 43. 470. - *Chamaedrys 43. *470. - Chamaepitys 469. - montanum 43. 50. 470. - Scordium 470. *Scorodonia 49. *470. *Teufelsabbifs *494. *Teufelsauge *240. Teufelsbart 238. *Teufelszwirn *428. Thälchen 315. Thalictrum 237. - angustifolium 237. - aquilegifolium 237. *collinum *238. flavum 237.
*flexuosum *238.
foetidum 44. 237. galioides 237. Jacquinianum *238. *Kochii *238. *majus *238. — medium 237. — *minus *238. *pratense *238.
 silvaticum 237. simplex 237. Thallophyta 58. Thallus 14. Thamnus 44. 96. - communis 41. 96. Theekraut, mexikanisches 212.Thesium 406. - alpinum 39. 407. - ebracteatum 49. 406. *intermedium 39.48. *407. - latifolium 407. — *Linophyllum 406.* 407. — montanum 43. 406. -- pratense 43. 407. - tribacteatum 406. *Thimoteegras *140. Thlaspi 259. 272. alpestre 39. 43. 272. *arvense *272. - *Bursa pastoris *275. - calaminare 272. campestre 274. montanum 43. 272. - perfoliatum 43. 272. thonhold 49. thonliebende Pflanzen 50. Thrincia 502. 528. - *hirta 49. *5**2**8. Thuja 73. 74. - *occidentalis *75. - orientalis 75.

Thymelaea 39. 50. 349.

- Passerina 43. 349. Thymelaeaceae 179. 349. Thymelinae 349. Thymian 464. Thymus 459. 463. Acinos 464. *angustifolius *464. Chamaedrys 464. - citriodorus 464. lanuginosus 464. nummularius 464. *Serpyllum *464. 555. vulgaris 464. 555. Thysselinum 327. *palustre *327. Tigerlilie 81. Tilia 287. alba 288. - americana 287. - argentea 288. asplenifolia 288.
*europaea *287.
grandifolia 288. intermedia 287. — *parvifolia *287. platyphyllos 45. 288. 554. tomentosa 288. — *ulmifolia 18. *287. 554. Tiliaceae 180. 287. Tillaea 47. 334. - aquatica 335. *muscosa *334. Tithymalus 305 u. ff. amygdaloides 305. - angulatus 305. — Cyparissias 307. dulcis 305. Esula 307. exiguus 306. - falcatus 306. Gerardianus 306. helioscopius 306. Lathyris 305. paluster 306. - Peplus 306. platyphyllos 306. procerus 305. — segetalis 306. - strictus 306. - verrucosus 306. virgatus 312. Tochterorgan 14. Tofieldia 38. 48. 50. 86. – calyculata 86. - sparsiflora 86. Tolldocke 247. *Tollkirsche *439. Tolpis . 501. 527. - barbata 527. Tomate 438. Topinambur 510.

Tordylium 318. 328.

- *Anthriscus *330. - latifolium 330. — maximum 43. 328. - nodosum 330. *Torfbeere *409. Torilis 316. 330.

*Anthriscus *330.

- calcarea 330. *infesta 43. 52. *330. - nodosa 40. 330.

Tormentilla 378. erecta 378.

Torus 23. Totenblume 520. Tozzia 441. 452. - alpina 46. 452. Tragblatt 16.

Tragopogon 502. 529. - floccosus 48. 49. 51. 530. - graminifolius 529.

— major 45. 529. — minor 529.

- orientalis 45. 529. - porrifolius 529. *pratensis *529. Tragus 131. 136.

 racemosus 40. 136. Trapa 49. 343. 347.

- natans 347. Tranbe 24.

Traubeneiche 192. *Traubenkirsche *387.

Trauerweide 198. *Trespe *156. Triandria 55.

Trichom 14. Tricoccae 304. Trientalis 39. 414.

*europaea *414. Trifolium 389. 394.

- agrarium 395. - alpestre 45. 48. 396.

 arvense 50. 396. aureum 395.

- bicolor 396. brachystylos 396. campestre 395.

— elegans 45. 396. — fragiferum 51. 395.

- hybridum 396. — incarnatum 396.

 Lupinaster 49. 394. — medium 396.

- microcephalum 396. - minus 395.

- montanum 396. ochroleucum 43. 396.

parviflorum 44. 395.

- pratense 396. - procumbens 395. prostratum 396.

*repens *395.

- resupinatum 46. 395.

- spadiceum 395. - striatum 396.

Triglochin 175.

*palustris *175. Trigonella 389. 394.

- Foenum graecum 394.

monspeliaca 44. 394.

Trinia 317. 320.

Triodia 134. 148. *decumbens *148.

Trioecia 58.

*285. *Elodes 47.

Trisetum 133. 146.

- depauperata 146.

glabrata 146.

- acutum 51. 160.

- aristatum 160.

- dicoccum 161. — durum 160.

- glaucum 44. - hibernum 160.

 junceum 51. 160. monococcum 161.

- polonicum 160.

- strictum 51. 160.

- submuticum 160. tricoccum 161.

villosum 40.

Trockenfrüchte 22.

Trollius 39. 48. 245. 246. - *europaeus *246.

Trompetenbaum 475. Tropaeolaceae 181. 293.

- majus 293.

canadensis 76.

rubens 396.

– maritima 51. 175.

Trigynia 56. trimorph 348.

- glauca 44. 320.

Trionychon 472. Tripentas 285.

Trippmadam 336.

- bulbosa **146.**

flavescens 146.

Triticum 136. 159.

aestivum 160.

- *caninum *159.

pungens 51. 160.

*repens 52. *160. - Spelta 160.

— turgidum 160.

— *vulgare *160. 553.

*Trollblume *246.

Tropaeolum 293.

Trugdolde 25. Trunkelbeere 408. Tsuga 76.

Tubiflorae 427. Tüffel 438.

Tüpfel 12. Türkenbund-Kürbis 482.

-Lilie *81. türkische Bohne 404.

Melisse 465. türkischer Hafer 147.

*Weizen *136. Tulipa 79.

*silvestris 40. 45. *79. - suaveolens 79.

*Tulpe *79. Tulpenbaum 235.

Tunica 227. 227. - prolifera 227.

- saxifraga 227. Turgenia 316. 330.

- latifolia 43. 330. Turmkraut 261.

Turritis 257. 261. glabra 261.

*hirsuta *262. Tussilago 501. 503. alba 504.

 alpina 503. - *Farfara 50. *503. 555.

- hybrida 504.

- Petasites 504. Tute 204.

Typha 97. - ambigua 97.

- angustifolia 97. - continua 97.

- elatior 97. - *latifolia *97.

 media 97. minima 97. Typhaceae 96. 97.

übergipfelig 533. Ulex 388. 390.

- europaeus 41. 47. *390. Ulmaceae 178. 202. Ulmaria 383.

— denudata 383.

— *Filipendula 48. *383.

— glauca 383. -- pentapetala 383. *Ulme *203.

Ulmus 203. - *campestris 45. 203.

— effusa 45. 203.

montana 203. pedunculata 203.

- suberosa 203. Umbelliferae 183. 314.

Umbelliflorae 314. *umgewendetes Eichen *22. *umständige Blüte *23. *umweibige Blüte *23.

unberufene Gäste 33. ungleichgrifflig 413. unpaarig gefiedert 17.

38*

Unterart 54. Unterartischocke 510. unterbrochen gefiedert 17. Unterfamilie 55. Untergattung 55. Unterrübe 268. *unterständig *23. *unterweibig *23. Urtica 201. - angustifolia 201. — dioica 201. Dodartii 201. hispida 201. - microphylla 201. - monoeca 201. — pilulifera 40. 201. - subinermis 201. urens 52. 201. Urticaceae 178. 200. Urticeae 200. Urticinae 200. Utricularia 470. 471. - Bremii 471. - Grafiana 472. intermedia 472.

- neglecta 472. - *vulgaris *472. Vaccaria 227. 229. - parviflora 45. 52. 229. Vaccinieae 408. Vaccinium 408. - intermedium 409. — macrocarpum 409. - microcarpum 409. - *Myrtillus 39. *408. - *Oxycoccos 39. *409. - uliginosum 39. 408. – *Vitis idaea 39. *409. Vagina 16. Valantia 484. 485. Cruciata 484. glabra 485. Valeriana 490. 491. angustifolia 491. - *dioica *491. – exaltata 491. intermedia 491.

- ochroleuca 471.

minor 471.

*officinalis *491. 555.
Phu 492.
polygama 48. 491.
sambucifolia 491.

-- montana 46. 492.

— simplicifolia 491. — tripteris, 46, 491. Valerianaceae 186, 490.

Valerianella 490.
— carinata 40. 492.
— coronata 492.

— coronata 492. — dentata 52. 492. eriocarpa 44. 52. 492.
lasiocarpa 492.
oleracea 492.

— *olitoria *492. — rimosa 45. 52. 492. — vesicaria 492.

Varietät 54. variieren 52.

Vegetationslinie 41. 42. vegetative Fortpflanzung 10. vegetative Systeme 13.

*Veilchen *279 *280.
, *wohlriechendes

*280. Venusspiegel 480.

*Venuswagen *248. Veratrum 86. — *album *86.

— *Lobelianum *86. 553. 555. Verbascum 184. 185. 441.

album 443.
Blattaria 39. 40. 43. 48.
443.

bracteatum 443.
collinum 443.
cuspidatum 442.
elongatum 442.

— floccosum 443. — lanatum 443. — Lychnitis 45. 48. 443.

— montanum 44. 442. — nemorosum 442. — nigrum 443.

pallidum 442.
phlomoides 45. 442. 554.
phoeniceum 40. 48. 443.

— pulverulentum 44. 443. — ramigerum 442. — Schiedeanum 443.

— thapsiforme 442. 554. — *Thapsus *442. Verbena 45. 476.

— *officinalis 52. *476. Verbenaceae 186. 475. Verdickungsring 12.

Vererbung 53.
*Vergifsmeinnicht 431.*436.

—, großes 431. verkehrt eiförmig 17. eirund 17.

verkümmert 6.
Veronica 185. 441. 448.
— acinifolia 44. 451.
— agrestis 52. 452.
— alpina 451.

— alpina 451. — Anagallis 449.

anagalliformis 449.
anagalloides 43. 449.
aphylla 449.

— aquatica 449. — arvensis 451.

- Beccabunga 449.

- bellidioides 46. 451.

Buxbaumii 452.
 *Chamaedrys *449.
 cristata 451

cristata 451.
dasypoda 449.
dentata 4s. 450.

— glabra 450.
— hederifolia 52. 452.
— hybrida 451.

— latifolia 450. — longifolia 39. 49. 450.

— major 449. — media 450. — maritima 450.

— minor 459. — *montana 45. *449.

*officinalis 39. *450.
opaca 49. 50. 52. 452.
peregrina 52. 451.

persica 452.
pilosa 448. 449.
polita 52. 452.
praecox 452.

prostrata 45. 450.
scutellata 448.
serpyllifolia 39. 451.

— serpylliona 39. 4 — sibirica 450. — spicata 451. — spuria 43. 450.

— spuria 43, 450.
— squamosa 451.
— succulenta 451.
— tenella 451.

— Teucrium 45. 450. — Tournefortii 41.45.50.452. — triloba 452.

— triphyllos 451. — verna 50. 451. — virginica 450. — vulgaris 450. verwildert 37.

Vesicaria 258. 269.
— utriculata 269.
Vexiernelke 232.
Viburnum 487. 488.

— Lantana 43. 50. 488.

— Lentago 488.

— *Opulus *488.

— *Opulus *488. 556. — roseum 488. Vicia 390. 399.

Vicia 390. 399.

— angustifolia 401.

— cassubica 402.

— Cracca 400.

- dumetorum 400. - *Faba *400. - glabrescens 400.

— imparipinnata 401.
— lathyroides 401.

lutea 44. 52. 400.
ochroleuca 400.
pisiformis 402.

— *sativa 52. *401. — *sepium *400. silvatica 402.
tenuifolia 400.
tricolor 41.
villosa 49. 400.
*Viehgras *151.
vielehig 21.
Villarsia 423.

— *nymphaeoides *423. Vinca 45. 426. — *minor *426. Vincetoxicum 427.

— officinale 50. 427. 556. Viola 279.

alba 280.altaica 282.

- arenaria 50. 281.

arvensis 282.
bella 282.
biflora 282.

calaminaria 282.
canina 280. 555.

canna 280.
 collina 280.
 cyanea 280.

elatior 45. 280.
epipsila 46. 279.
ericetorum 280.

fallacina 281.
flavicornis 280.
hirta 280. 555.

— Inrta 280. 555.
— lucorum 280.
— lutea 46. 282.
— mirabilis 281.

montana 280.
*odorata *280. 555.
palustris 39. 279. 555.

partistris 39. 279. 56
persicifolia 280.
porphyrea 41. 279.

pratensis 281.pumila 281.Riviniana 282.

— saxatilis 282. — scanica 279.

- Schultzii 281. - silvatica 282.

— silvestris 280. 282.— stagnina 281.

- stagnina 201.
- sudetica 282.
- *tricolor 50. 282. 554. 555.

— tricolor 50. 202. 554. 555 — uliginosa 46. 279.

- *vulgaris 282.
Violaceae 180. 278.
Viscaria 227. 231.
- *viscosa *231.

— *vulgaris *231. Viscum 407.

- *album *407. - laxum 407. Vitaceae 182. 302.

Vitis 302.

— Labrusca 302.

— Labrusca 302. — riparia 302. — *vinifera 48. *302. Vogelknöterich 209. Vogelmiere 224. Vogelnest 173. Vogelwicke 400. Vorblatt 16.

*Vogelbeerbaum *354.

*Vorkeim *62. Vorspelze 105. 130.

*Wacholder *74. Wachtelweizen 452. Wahlenbergia 478. 481.

— hederacea 47. 481. *Waid *275.

*Wald-Erdbeere *375. *Wald-Hyacinthe *170. *Waldmeister *484.

*Waldraute *237. *Waldrebe 236. *Waldvöglein *172.

Waldsteinia 358. 359.
— geoides 359.
*Walnufsbaum *192.

*Walnufsbaum *192 wandspaltig 408. Wanzensame 211.

Wasserblütler 21.
*Wasserfeder *419.

*Wasserfenchel *324. *Wassergarbe *347. *471.

*Wassergarbe *347 *Wassergarn *347. *Wasserlilie *250.

*Wasserlinse *99. Wassernufs 347. Wasserrübe 268.

*Wasserpest *177. Wasserpflanzen 49. *Wasserschierling *320.

*Wasserschierling *320. Wassersäge 177. *Wassertulpe *250.

*Wassertulpe *250. Wasserzinke 203. Wau 277.

*Weberkarde *493. wechselständig 19. *Wegeblatt *476. *Wegebreit *476.

*Wegekresse 270. *274.

*Wegerich *476. Wegetritt 209. *Wegewarte *527. Weibchen 21. *Weiberkrieg *392.

weiblich 10. 21. Weichselkirsche 387. *Weide *193.

*Weiderich *349. Weigelia 186. 487. 488.

amabalis 489.
 hortensis 488.

— rosea 489. Weihnachtsbaum 77. *Wein *302. Weinbau 41.

Weingaertneria 50.

— *canescens *145.

*Weinrebe *302.

*Weinrebe *302. Weinrose 356. Weinstock 6.

*Weinträubel *85. *Weifsbirke *188. *Weifsbuche *190.

Weifsdorn 352. weifse Lilie 80. weifse Narcisse 89.

Weißerle 189. Weißkohl 267. Weißtanne 76.

*Weißwurz *88. Weizen *160.

", englischer 160.
", gemeiner 160.
", polnischer 160.

Welschkohl 267. Werftweide 196. *Wermut *513. Wespenblume 32.

westmediterrane Pflanzen 39. Weymuthskiefer 75.

*Wicke *399.

", spanische 403. *Wiesenknopf *382. Wiesenkohl 522.

*Wiesenkresse *263. *Wiesenraute *237.

*Wiesensalbei *463. wild 37.

wilder Wein 303. Wildhafer 146. Windblüte 26. Windblütler 21. 27.

Windblütler 21. 27
*Winde *427.
windend 15.
Windhafer 146.

Windröslein 240. Windsbock 276. Wintereiche 192. Wintergrün 411.

Winterkohl 267. Winterkresse 260. *Winterlinde *287.

Winterling 246.
Winterpflanzen 25.
Winterraps 268.

Winterrübsen, -saat 267. *Winterspinat *214.

Winterzwiebel 84. Wirse, Wirsingkohl 267.

Wistaria 390. 404.

— chinensis 404.

Wohlverleih 517.

Wolfsbohne 392. Wolfsdistel 493.

Wolfskraut 248. Wolfsmilch 304.

*Wolfsschote *398. Wolfssturmhut 248. *Wolfstrapp *462. *Wollgras *124. Wollklette 509. *Wollkraut *441. *Woodsia 67. – hyperborea 68. - ilvensis 67. Wruke 268. Wucherblume 517. 519. *Würger *472. Würzelchen 23. Wundklee 392. *Wurmfarn *68. Wurmkraut 529. Wurzel 14. 15. Wurzelblatt 377. Wurzelhaar 15. Wurzelkörper 15. Wurzelknolle 15. Wurzelstock 16.

Xanthium 503. 509.

— arenarium 509.

— italicum 41. 509.

— macrocarpum 509.

— riparium 509.

— spinosum 509.

— *strumarium 45. 52. *509.

Xanthorrhiza 246. 248.

— apiifolia 248.

Xeranthemum 497. 527. - annuum 41. 44. 527. Xvlem 12. Ysop 465. *Zahnkraut *264. Zannichellia 100. 101. major 101. *palustris *101. - pedicellata 101. - polycarpa 101. - repens 101. - reptans 101. zapfenförmig 73. Zaunrebe 303. *Zaunrübe *482. Zea 132. 136. — *Mays *136.

*Zelle 7.

Zellkern 7.

Zellsaft 7. Zerr-Eiche 192. zerschnitten 19.

zerteilt 19.

Ziest 467.

Zipolle 84.

Zostera 100.

Zimmet-Erdbeere 376.

Zimmetrose 356.

*Zittergras *150.

*Zitterpappel *200.

- angustifolia 100.

 marina 100. - nana 100. Noltei 100. Zuchtwahl 53. Zuckerahorn 299. Zuckererbse 402. Zuckerrübe 214. Zuckerwurzel 323. Zürgelbaum 203. "zum Teil" 54. zungenförmig 496. zusammengesetzte Blätter 17. zweibettig 21. Zweiblatt 173. Zweig 14. zweigeschlechtig 21. zweihäusig 21. zweijährige Pflanzen 26. zweikeimblättrige Pfl. 178. zweiseitig-symmetrisch 24. *Zwenke *157. *Zwergbirke 188. *188. Zwergbohne 404. Zwergholunder 487. Zwergmispel 352. Zwergweiden 35. Zwetsche 386. Zwiebel 15. 84. Zwischenknotenstück 15. Zwischenstränge 12. Zwischenzellraum 10. zwitterig 21. zygomorph 24.

Berichtigung.

Seite 182, Zeile 21 von oben soll es nicht heißen Knöpfen, sondern Köpfen.

Elemente der Botanik.

Von

Dr. H. Potonié.

Zweite Ausgabe.

Mit 539 in den Text gedruckten Abbildungen.

Preis M. 2,80; eleg. geb. M. 3,60.

Der große Beifall, den des Verfassers "Illustrierte Flora" sowohl bei den Männern der Wissenschaft, als auch bei dem botanisierenden größern Publikum gefunden hat, rief den Wunsch hervor, aus derselben bewährten Feder auch einen kurzen, aber möglichst vollständigen, auf dem neuesten Standpunkt der Wissenschaft stehenden Abrißs der gesamten Pflanzenkunde zu besitzen.

In den "Elementen der Botanik" bieten wir ein solches Buch und fügen hinzu, dass dasselbe in Fachkreisen die gleiche Anerkennung gefunden hat, wie die "Flora" des Verfassers.

Die "Elemente" tragen in allgemeinverständlicher Fassung die Grundlehren der gesamten Botanik vor, sodass auch der gebildete Laie in den Stand gesetzt ist, sich zu belehren.

Inhalt:

Einführung. Morphologie:

- 1) Grundbegriffe;
- 2) Entwickelungsgeschichte;
- 3) Die äußere Gliederung der Pflanzen;
- 4) Anatomie (Hautsystem, Skelettsystem, Absorptionssystem, Assimilationssystem, Leitungssystem, Speichersystem, Durchlüftungssystem, Sekret- und Exkretbehälter, Fortpflanzungssystem).

Physiologie.

Systematik.

Aufzählung und Beschreibung der wichtigsten Pflanzen - Abteilungen und - Arten.

Pflanzen - Geographie.

Palaeontologie.

Pflanzenkrankheiten.

Geschichte der Botanik.

Register.



Elemente der Botanik.

Von

Dr. H. Potonié.

Mit 539 in den Text gedruckten Abbildungen. Zweite Ausgabe. - Preis M. 2,80; geb. M. 3,60.

Der führer in die Moosfunde.

Unleitung zum leichten und ficheren Bestimmen der deutschen Moofe.

Bauf Rummer.

Mit 77 figuren auf 4 lithographirten Cafeln. Sweite völlig umgearbeitete und vervollständigte Auflage. preis M. 3,60.

Der Führer in die Lebermoose und die Gefäßkryptogamen.

(Shachtelhalme, Barlappe, farren, Wurzelfrüchtler.)

Paul gummer.

Mit 83 figuren auf 7 lithographirten Cafeln. - Preis M. 3,60.

Der führer in die flechtenkunde.

Unleitung gum leichten und ficheren Bestimmen der deutschen flechten.

Paul Kummer.

Zweite verbefferte und sehr verniehrte Auflage. Mit 46 figuren auf 3 lithographirten Cafeln. Oreis III. 3,60.

Die Flechten Deutschlands.

Anleitung zur Kenntnis und Bestimmung der deutschen Flechten.
Von

P. Sydow.

Mit zahlreichen in den Text gedruckten Abbildungen. - Preis M. 7,-; gebunden M. 8,-.

Grundlagen der Pharmakognosie.

Einleitung in das Studium der Rohstoffe des Pflanzenreiches.

F. A. Flückiger und A. Tschirch.

Zweite gänzlich umgearbeitete Auflage.

Mit 186 in den Text gedruckten Holzschnitten: - Preis M. 8,-; gebunden M. 9,-.

Illustrirtes Repetitorium

der pharmaceutisch-medicinischen Botanik und Pharmakognosie.

H. Karsten,

Dr. der Phil. u. Med., Professor der Botanik. Mit 477 Holzschnitten. – Preis M. 4,-; gebunden M. 5,-.

Botanischer Unterricht in 160 Lectionen.

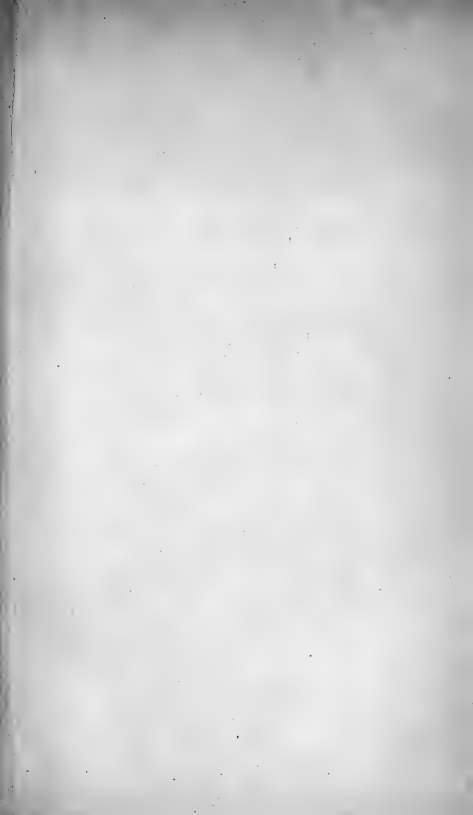
Für angehende Pharmaceuten und studirende Mediciner.

Dr. Hermann Hager.

Dritte Auflage.

Mit 931 in den Text gedruckten Abbildungen. — Preis M. 12,—; gebunden M. 13,20. Bildet den II. Theil von des Versassers: Erster Unterricht des Pharmaceuten.

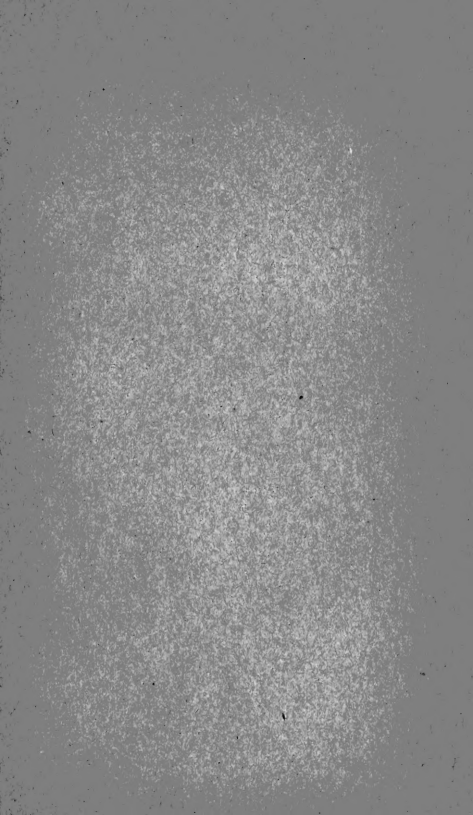
Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

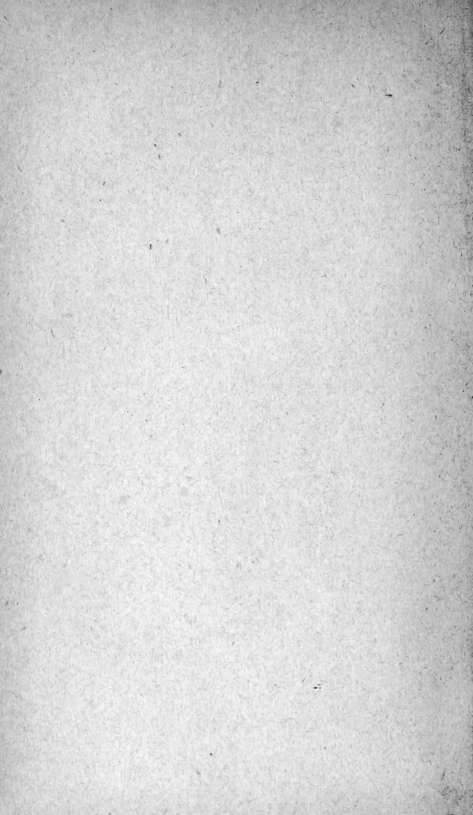


Altenburg.
Pierer'sche Hofbuchdruckerei.
Stephan Geibel & Co.









OK314.P67 1889 Potonie, Henry/Illustrierte Flora von No

